

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 8

DATE : 25JUNE66

#S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
28501V	1351	5	22600	4400	16	17	-1	56	18	410	5	190	190	-40
28501V	1352	5	21800	4200	14	14	-1	45	13	330	4	180	250	-40
28501V	1353	5	21800	4300	10	11	-1	40	12	330	3	140	160	-40
28501V	1354	5	21400	4600	18	15	-1	54	17	490	4	140	150	50
28501V	1355	5	21300	4500	12	14	-1	41	12	240	6	170	220	50
28501V	1356	5	20800	4500	6	-10	-1	22	8	130	4	120	150	-40
28501III	1357	5	20900	15800	20	12	-1	50	18	390	14	170	480	-40
28501III	1358	5	20700	15700	6	-10	-1	18	6	100	10	100	120	-40
28501III	1359	5	20500	15500	8	10	-1	28	17	500	5	100	95	-40
28501III	1360	5	20500	15500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28501III	1361	5	19700	15300	9	-10	-1	36	10	120	13	110	160	-40
28501III	1362	5	19500	14900	18	13	-1	54	18	260	7	140	150	-40
28501III	1363	5	19700	15500	7	-10	-1	23	9	160	33	120	330	-40
28501III	1364	5	19300	15900	12	13	-1	38	16	220	34	140	150	-40
28501III	1365	5	19100	15000	9	-10	-1	41	11	190	20	100	150	-40
28501III	1366	5	19100	14900	13	11	-1	47	15	250	7	120	220	-40
28501III	1367	5	18800	15100	8	-10	-1	25	9	110	29	80	140	-40
28501III	1368	5	18400	15100	8	-10	-1	29	9	130	40	100	180	-40
28501III	1369	5	18400	15300	11	-10	-1	40	12	130	13	120	170	-40
28501III	1370	5	18000	15500	8	-10	-1	19	10	80	16	110	110	-40
28501III	1371	5	18000	15700	6	-10	-1	32	6	80	11	100	130	-40
28501III	1372	5	18700	14500	9	-10	-1	29	11	160	35	140	230	-40
28501III	1373	5	16100	15900	7	-10	-1	41	10	90	13	140	330	-40
28501III	1374	5	16200	15800	8	-10	-1	50	10	250	2	150	230	-40
28501III	1375	5	16000	16400	11	12	-1	38	12	140	12	160	300	-40
28501III	1376	5	15400	16800	8	10	-1	35	11	240	4	110	170	-40
28501III	1377	5	15600	16800	9	10	-1	52	10	280	19	100	160	-40
28501III	1378	5	21800	15200	12	12	-1	19	15	410	8	120	160	-40
28501III	1379	5	21900	15100	7	-10	-1	22	8	840	27	70	140	-40
28501III	1380	5	21900	15100	7	-10	-1	41	8	660	38	80	140	-40
28501III	1381	5	21500	14500	9	12	-1	23	9	210	17	110	190	-40
28501III	1382	5	21300	14100	9	-10	-1	24	9	180	23	80	140	-40
28501III	1383	5	20900	14000	10	-10	-1	29	11	470	35	80	110	-40
28501III	1384	5	15400	17100	10	11	-1	48	12	150	7	100	160	-40
28501III	1385	5	15600	16600	8	-10	-1	30	10	140	44	60	580	-40
28501III	1386	5	15400	16100	10	11	-1	46	13	210	13	170	320	-40
28501III	1387	5	15400	16300	10	-10	-1	43	10	140	11	130	170	-40
28501III	1388	5	16600	16000	11	12	-1	54	13	270	7	140	200	-40
28501III	1389	5	17000	16200	10	-10	-1	42	11	160	18	110	140	-40
28501III	1390	5	17100	16300	10	10	-1	34	11	180	15	110	60	-40
28501III	1391	5	17600	15800	8	-10	-1	41	12	200	18	100	180	-40
28501III	1392	5	21700	15700	11	-10	-1	18	23	720	14	80	160	-40
28501III	1393	5	22100	16800	9	-10	-1	30	15	370	17	120	200	-40
28501III	1394	5	22100	16800	6	10	-1	20	8	190	15	100	170	-40
28501III	1395	5	22400	17200	8	10	-1	19	7	270	10	100	120	-40
28501III	1396	5	22900	17400	18	17	-1	38	11	620	7	180	180	-40
28501III	1397	5	23500	17900	7	13	-1	18	7	180	4	120	100	-40
28501III	1398	5	23800	18100	8	11	-1	17	8	200	4	110	160	-40

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 9

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Ri	Sb	Hg
2850III 1401	5	13000	10500	8	-10	-1	25	7	140	15	180	360	100
2850III 1402	5	13300	11300	10	-10	-1	34	10	210	19	140	440	110
2850III 1403	5	13400	11200	10	-10	-1	32	9	240	13	130	400	-40
2850IV 1404	3	7900	2300	7	-10	-1	29	5	200	2	88	70	-40
2850IV 1405	3	7300	3400	8	-10	-1	38	8	230	3	84	-50	40
2850IV 1406	3	7300	3500	7	-10	-1	30	7	180	2	100	-50	-40
2850IV 1407	3	6800	5000	8	-10	-1	31	6	160	2	88	-50	-40
2850IV 1408	3	6700	4200	9	-10	-1	37	8	250	2	100	-50	-40
2850IV 1409	3	8100	2300	6	-10	-1	24	5	100	8	100	130	-40
2850IV 1410	3	8300	2300	14	-10	-1	55	9	350	3	120	-50	-40
2850IV 1411	3	8600	2400	8	-10	-1	34	7	230	8	110	220	50
2850IV 1412	3	6800	5100	8	-10	-1	35	7	80	2	110	-50	-40
2850IV 1413	3	7700	4500	8	-10	-1	41	8	190	3	110	-50	-40
2850IV 1414	3	7800	4600	18	10	-1	122	15	320	3	140	-50	-40
2850IV 1415	3	7800	4200	10	-10	-1	53	10	190	3	94	-50	-40
2850IV 1416	3	7900	4200	7	-10	-1	30	6	210	2	84	-50	-40
2850IV 1417	3	7800	2900	5	-10	-1	19	5	60	1	66	-50	-40
2850IV 1418	3	7700	2900	7	-10	-1	33	7	150	2	78	-50	40
2850IV 1419	3	3900	4900	7	-10	-1	33	6	150	1	72	-50	44
2850IV 1420	3	3900	4900	8	-10	-1	36	9	160	2	78	-50	40
2850IV 1421	3	3800	4700	6	-10	-1	28	8	130	2	56	-50	-40
2850IV 1422	3	3700	4800	6	-10	-1	30	7	100	2	78	-50	-40
2850IV 1423	3	6700	2300	12	-10	-1	51	11	250	2	120	-50	-40
2850IV 1424	3	6400	2300	13	-10	-1	44	13	210	2	100	-50	-40
2850IV 1425	3	6600	2400	10	-10	-1	40	9	110	2	110	-50	-40
2850IV 1426	3	4100	2300	7	-10	-1	29	7	190	1	88	-50	-40
2850IV 1427	3	4200	2300	9	-10	-1	43	10	240	2	84	-50	40
2850IV 1428	3	4200	2400	11	-10	-1	48	9	210	2	110	-50	-40
2850IV 1429	3	5600	5200	6	-10	-1	28	5	90	1	100	-50	-40
2850IV 1430	3	5100	5400	5	-10	-1	24	5	110	1	50	-50	-40
2850IV 1431	3	3500	4900	10	-10	-1	38	7	170	3	110	-50	-40
2850IV 1432	3	3500	4800	7	-10	-1	27	8	120	1	94	-50	-40
2850IV 1433	0	3300	4900	7	-10	-1	28	7	140	1	110	-50	-40
2850IV 1434	3	6900	5500	10	-10	-1	50	7	220	3	88	-50	-40
2850IV 1435	3	6800	5600	7	-10	-1	30	5	170	2	66	-50	-40
2850IV 1436	3	6300	6400	8	-10	-1	32	6	160	2	66	-50	-40
2850IV 1437	3	6400	6400	6	-10	-1	25	4	120	1	56	-50	-40
2850IV 1438	3	6900	6900	11	11	-1	65	9	620	1	110	-50	-40
2850IV 1439	3	6900	7100	11	10	-1	56	8	580	1	110	-50	-40
2850IV 1440	3	6900	7100	11	-10	-1	44	7	200	2	120	-50	-40
2850IV 1441	3	7800	7100	13	-10	-1	64	8	340	1	160	-50	40
2850IV 1442	3	7700	6900	10	11	-1	55	8	310	-1	130	-50	-40
2850IV 1443	5	10100	2500	4	-10	-1	9	2	70	2	94	50	-40
2850IV 1444	3	6100	5200	8	-10	-1	35	9	190	2	110	-50	-40
2850IV 1445	3	5100	5100	8	-10	-1	30	8	170	2	94	-50	-40
2850IV 1446	3	5300	4700	10	-10	-1	38	10	180	2	110	-50	-40
2850IV 1447	3	6300	4900	8	-10	-1	35	7	160	3	94	-50	-40
2850IV 1448	3	6300	4800	12	-10	-1	47	11	210	6	130	-50	-40
2850IV 1449	3	5600	4300	11	-10	-1	43	9	190	4	110	-50	-40
2850IV 1450	3	6600	4800	15	10	-1	50	12	230	3	120	-50	-40

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE      1-U/MAFICS      2-LIMESTONE      3-BEDIMENTS      4-PEB.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 2

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 10

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
28501V 1451	3	6500	4800	8	-10	-1	32	7	100	2	100	-50	-40
28501V 1452	3	6800	4400	7	-10	-1	27	6	120	2	100	-50	-40
28501V 1453	3	3400	4800	12	-10	-1	45	11	240	2	100	-50	-40
28501V 1454	3	7200	4500	9	-10	-1	36	8	210	-1	88	-50	-40
28501V 1455	5	9900	2600	7	-10	-1	21	4	70	1	72	-50	-40
28501V 1456	5	10100	2900	7	-10	-1	20	4	10	1	88	50	-40
28501V 1457	5	10000	3000	8	-10	-1	24	4	120	-1	100	50	-40
28501V 1458	5	10200	3300	7	-10	-1	21	5	160	1	84	50	-40
28501V 1459	5	10100	3400	9	-10	-1	30	6	130	3	110	50	-40
28501V 1460	5	10100	3400	10	-10	-1	33	5	170	4	130	-50	-40
28501V 1461	3	9400	2200	4	-10	-1	14	3	30	2	94	50	-40
28501V 1462	3	9400	2000	5	-10	-1	17	4	80	7	100	130	-40
28501V 1463	3	9200	2000	5	-10	-1	20	4	160	3	100	70	-40
28501V 1464	3	9200	3100	7	-10	-1	28	6	120	2	100	-50	-40
28501V 1465	3	9000	3000	7	-10	-1	31	6	190	1	110	-50	-40
28501V 1466	3	9100	2300	6	-10	-1	19	4	120	1	66	-50	-40
28501V 1467	3	9100	2200	5	-10	-1	17	5	80	2	78	90	-40
28501V 1468	3	7600	1900	7	-10	-1	27	6	170	4	84	60	-40
28501V 1469	3	7400	1900	9	-10	-1	33	8	170	1	280	-50	-40
28501V 1470	5	9900	1600	7	-10	-1	24	5	120	9	112	95	-40
28501V 1471	5	11100	1700	5	-10	-1	21	4	100	7	84	50	-40
28501V 1472	5	11000	1600	7	-10	-1	30	7	150	15	130	225	-40
28501V 1473	5	11300	2300	6	-10	-1	28	7	120	1	88	65	-40
28501V 1474	5	11400	2200	6	-10	-1	24	7	100	11	110	70	-40
28501V 1475	5	11300	1500	5	10	-1	23	6	160	2	110	-50	-40
28501V 1476	5	11300	1400	5	11	-1	38	7	160	1	100	-50	-40
28501V 1477	5	9800	1500	6	-10	-1	22	6	120	5	88	100	-40
28501V 1478	5	9800	1200	7	-10	-1	22	6	130	4	110	-50	-40
2850111 1479	3	5200	17400	11	-10	-1	39	11	260	4	78	-50	44
2850111 1480	3	5200	17400	12	-10	-1	38	11	240	2	84	-50	50
28501V 1481	5	10100	1100	8	-10	-1	26	6	80	15	120	315	40
28501V 1482	5	10700	700	7	12	-1	23	7	160	7	120	190	46
28501V 1483	5	10800	700	10	-10	-1	35	8	210	14	100	290	40
28501V 1484	5	11200	600	8	-10	-1	30	9	120	13	140	225	44
28501V 1485	5	11700	700	6	-10	-1	9	5	50	15	78	850	44
28501V 1486	5	11700	600	10	-10	-1	40	11	210	16	130	500	-40
28501V 1487	5	10100	400	8	-10	-1	20	7	60	3	140	80	44
28501V 1488	5	10000	400	5	-10	-1	8	4	80	6	100	-50	40
2850111 1489	3	5300	17500	12	-10	-1	39	9	150	3	160	-50	46
2850111 1490	3	4700	17800	11	-10	-1	33	8	120	1	190	-50	40
2850111 1491	3	5500	17400	6	-10	-1	25	6	130	2	50	135	40
2850111 1492	3	5500	17300	5	-10	-1	33	6	120	1	160	-50	-40
2850111 1493	3	5600	17200	5	-10	-1	18	5	120	-1	-50	-50	-40
2850111 1494	3	6200	17400	7	-10	-1	29	7	130	1	66	-50	46
2850111 1495	3	6100	17300	10	-10	-1	34	8	150	1	170	-50	-40
2850111 1496	3	6000	17600	6	-10	-1	26	5	80	-1	66	-50	-40
2850111 1497	3	6100	17600	5	-10	-1	19	4	130	-1	72	-50	-40
2850111 1498	3	6900	16600	5	-10	-1	12	3	60	1	50	-50	-40
2850111 1499	5	7900	15300	12	-10	-1	38	10	180	6	160	115	-40
2850111 1500	5	7900	15300	12	-10	-1	39	11	180	6	140	135	-40

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE 1-U/MAFICS 2-LIMESTONE 3-SEDIMENTS 4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 3

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 11

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Ri	Sb	Hg
2850IV 1501	3	7800	700	8	-10	-1	29	7	180	3	160	-50	-40
2850IV 1502	3	7500	800	8	11	-1	38	7	320	4	150	56	-40
2850III 1503	3	6300	18700	8	-10	-1	29	7	170	2	170	50	46
2850III 1505	3	7000	18400	5	-10	-1	19	4	110	1	110	144	-40
2850III 1505	3	7100	18400	6	-10	-1	20	4	120	2	120	56	-40
2850III 1506	3	7200	18300	5	-10	-1	23	6	130	2	120	-50	-40
2850III 1507	3	6800	18000	4	-10	-1	17	4	90	1	88	50	-40
2850III 1508	3	6900	17300	9	-10	-1	36	7	140	1	200	-50	49
2850III 1509	3	7000	17400	5	-10	-1	21	5	110	2	100	-50	-40
2850III 1510	5	7500	15800	5	-10	-1	16	3	70	1	88	268	-40
2850III 1511	5	7800	14600	4	-10	-1	9	4	60	2	120	156	-40
2850III 1512	5	8600	15500	10	12	-1	35	10	200	4	150	188	-40
2850III 1513	5	8000	14800	5	10	-1	18	9	230	2	100	116	-40
2850III 1514	3	4400	17900	10	-10	-1	37	7	170	1	170	-50	-40
2850III 1515	3	4100	17900	18	-10	-1	51	18	300	1	110	50	-40
2850III 1516	3	4000	18000	10	-10	-1	40	8	160	1	210	-50	-40
2850III 1517	3	3700	17700	10	-10	-1	38	10	150	2	140	-50	-40
2850III 1518	5	8700	15400	7	10	-1	26	8	210	5	76	144	-40
2850III 1519	5	9300	15100	11	11	-1	39	12	210	7	110	208	-40
2850III 1520	5	9300	15100	11	-10	-1	34	11	200	5	96	260	-40
2850III 1521	5	9800	14900	6	-10	-1	21	6	130	5	130	-50	-40
2850III 1522	5	9800	15100	9	-10	-1	31	8	200	4	130	260	-40
2850III 1523	5	10300	14900	7	10	-1	19	6	160	2	120	148	-40
2850III 1524	5	10400	15000	9	-10	-1	34	9	220	5	140	188	-40
2850III 1525	5	10500	15300	5	-10	-1	16	4	110	4	88	92	-40
2850III 1526	5	10600	15200	9	11	-1	28	9	140	5	120	236	-40
2850III 1527	5	9300	17600	4	-10	-1	15	3	130	5	88	84	46
2850III 1528	5	9400	17500	3	-10	-1	9	3	40	2	82	64	-40
2850III 1529	5	9900	17600	7	-10	-1	30	4	220	4	170	72	-40
2850III 1530	5	9900	17500	10	12	-1	37	7	190	5	170	148	-40
2850III 1531	5	9900	17300	9	14	-1	37	7	210	5	88	104	42
2850III 1532	5	10400	17300	5	10	-1	18	6	90	4	120	128	-40
2850III 1533	5	10300	17200	9	12	-1	31	6	190	6	140	240	-40
2850III 1534	5	11000	17300	3	-10	-1	13	3	120	1	69	-50	-40
2850III 1535	5	11000	17400	10	14	-1	40	8	230	7	120	104	-40
2850III 1536	5	11300	17300	6	12	-1	30	7	210	4	140	56	-40
2850III 1537	5	11300	17400	11	15	-1	41	11	250	11	160	-50	-40
2850III 1538	5	7700	14800	3	-10	-1	13	3	90	2	96	-50	-40
2850III 1539	5	6900	15300	7	-10	-1	28	7	180	1	130	-50	-40
2850III 1540	5	6900	15300	7	-10	-1	26	7	190	1	130	-50	42
2850III 1541	3	6100	16300	6	-10	-1	25	25	160	2	190	-50	-40
2850III 1542	5	7300	16400	5	-10	-1	20	5	120	1	88	-50	-40
2850III 1543	3	7300	16300	7	-10	-1	23	5	120	2	100	-50	-40
2850III 1544	5	7500	16300	5	-10	-1	17	4	120	2	88	84	-40
2850III 1545	5	7500	16400	5	-10	-1	17	2	130	1	62	-50	-40
2850III 1546	5	7900	18100	5	-10	-1	22	4	190	1	69	-50	-40
2850III 1547	5	7900	18000	5	-10	-1	17	4	60	2	76	-50	-40
2850III 1548	5	8400	17700	8	11	-1	26	6	80	2	150	96	-40
2850III 1549	5	8400	17800	6	11	-1	19	3	80	2	170	-50	-40
2850III 1550	5	8600	17900	7	-10	-1	31	4	100	2	110	64	-40

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE    1-UI/MAFICS    2-LIMESTONE    3-SEDIMENTS    4-PEB.PHYLLITE

5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 5

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 12

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
2850111	1551	5	8600	17800	4	-10	-1	13	3	50	1	110	108	-40
2850111	1552	5	7800	15900	5	-10	-1	24	5	100	4	130	72	-40
2850111	1553	5	7800	15400	5	-10	-1	21	4	100	1	100	76	-40
2850111	1554	5	7400	15300	4	-10	-1	14	3	90	1	82	72	-40
2850111	1555	5	5800	15400	7	-10	-1	20	5	180	1	120	50	-40
2850111	1556	5	5800	15600	7	-10	-1	25	5	170	1	130	72	46
2850111	1557	5	7400	14500	6	-10	-1	23	6	170	1	88	56	-40
2850111	1558	5	7200	13700	3	-10	-1	7	3	80	1	76	56	-40
2850111	1559	5	7300	13600	5	-10	-1	7	3	70	1	88	116	-40
2850111	1560	5	7300	13600	4	-10	-1	9	4	70	1	100	116	42
2850111	1561	5	7500	13200	3	-10	-1	9	3	60	-1	62	-50	-40
2850111	1562	5	7500	13500	7	-11	-1	25	3	150	5	120	64	-40
2850111	1563	5	7700	12900	7	-10	-1	28	7	140	3	130	-50	-40
2850111	1564	5	7800	13000	6	-10	-1	22	6	90	2	150	-50	-40
2850111	1565	5	8300	12400	4	-10	-1	14	5	80	8	130	92	-40
2850111	1566	5	8500	12500	5	-10	-1	20	2	110	4	130	64	-40
2850111	1567	5	8700	12900	3	-10	-1	9	2	80	5	88	84	-40
2850111	1568	5	6900	12800	8	-10	-1	27	4	120	3	160	-50	-40
2850111	1569	3	6400	13000	8	-10	-1	29	5	130	3	170	-50	-40
2850111	1570	5	6400	13100	8	-10	-1	27	4	130	3	150	-50	-40
2850111	1571	3	5800	13600	19	13	-1	39	13	520	2	180	124	72
2850111	1572	3	6400	13100	7	-10	-1	28	6	110	2	170	-50	-40
2850111	1573	5	8100	11800	6	-10	-1	21	6	90	3	120	84	-40
2850111	1574	5	8300	11800	3	-10	-1	13	4	70	2	100	72	-40
2850111	1575	5	7900	11900	3	-10	-1	8	3	30	2	110	-50	-40
2850111	1576	5	7800	11900	7	-10	-1	20	6	100	2	110	136	-40
2850111	1577	5	7500	11800	4	-10	-1	16	7	100	5	170	128	-40
2850111	1578	5	7400	11700	7	-10	-1	22	7	80	5	140	168	-40
2850111	1579	3	5700	13900	8	-10	-1	35	8	160	1	200	84	-40
2850111	1580	3	5700	13900	10	-10	-1	41	9	200	1	230	72	42
2850111	1581	3	5300	13900	6	-10	-1	15	6	150	3	76	96	-40
2850111	1582	3	5200	14100	7	-10	-1	29	6	120	1	160	-50	-40
2850111	1583	3	4300	13900	7	-10	-1	31	6	260	3	130	-50	-40
2850111	1584	3	4300	14000	9	-10	-1	43	9	160	3	150	-50	-40
2850111	1585	3	4300	14200	8	-10	-1	20	7	170	3	110	92	-40
2850111	1586	3	4200	14900	4	-10	-1	15	5	80	2	120	-50	46
2850111	1587	3	4100	14800	8	-10	-1	32	7	150	3	230	-50	-40
2850111	1588	5	7100	11400	3	-10	-1	10	5	80	6	100	156	-40
2850111	1589	5	6900	11400	4	-10	-1	13	6	80	4	170	148	-40
2850111	1590	5	6800	11500	3	-10	-1	14	6	90	1	130	108	-40
2850111	1591	5	6700	11400	10	-10	-1	35	11	140	6	130	200	-40
2850111	1592	5	6200	11900	4	-10	-1	16	5	60	1	96	108	-40
2850111	1593	5	6300	12000	5	-10	-1	17	7	140	-1	69	50	-40
2850111	1594	5	5900	12200	7	-10	-1	17	7	130	2	82	124	-40
2850111	1595	5	5800	12100	3	-10	-1	13	4	100	1	62	50	-40
2850111	1596	5	5400	12400	13	11	-1	22	9	350	3	120	72	49
2850111	1597	3	5100	12500	7	-10	-1	16	5	140	1	120	72	-40
2850111	1598	3	5000	12400	3	-10	-1	13	4	80	1	82	-50	-40
2850111	1599	3	4400	12700	3	-10	-1	11	4	80	2	96	-50	-40
2850111	1600	3	4400	12700	3	-10	-1	16	6	150	3	76	50	-40

Lithology (L) Codes are :  
 0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LINESTONE    3-SEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHIST

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 6

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 13

DATE : 25JUNE86

#S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
275011	1601	3	23900	6700	13	10	-1	47	12	260	3	260	70	48
275011	1602	3	24100	7500	13	-10	-1	44	11	220	4	260	80	56
275011	1603	3	24200	7500	2	-10	-1	9	2	80	2	120	-50	48
275011	1604	3	23500	8400	14	11	-1	45	12	230	4	260	75	56
275011	1605	3	23200	8700	14	11	-1	54	13	390	3	260	50	60
275011	1606	3	23100	8700	17	13	-1	59	16	330	2	250	-50	44
275011	1607	3	23600	10900	14	11	-1	57	15	240	3	200	50	48
275011	1608	3	23500	11500	16	12	-1	58	15	290	2	190	-50	56
275011	1609	3	23700	11700	20	12	-1	61	14	230	3	270	90	44
275011	1610	3	23600	12500	14	10	-1	44	11	250	3	200	60	56
275011	1611	3	23700	12700	18	12	-1	65	18	340	5	200	100	40
275011	1612	3	23800	13100	21	11	-1	56	19	600	3	220	65	96
275011	1613	3	23900	13100	17	13	-1	67	18	340	5	300	75	52
275011	1614	3	22900	9700	14	12	-1	48	15	230	4	280	120	-40
275011	1615	3	22900	10500	17	15	-1	49	17	310	3	260	65	56
275011	1616	3	23100	10500	15	12	-1	51	16	230	4	200	60	52
275011	1617	3	22300	10600	15	14	-1	47	15	260	3	150	-50	88
275011	1618	3	22400	10700	24	14	-1	58	20	400	3	210	60	88
275011	1619	3	22300	11000	25	14	-1	50	19	510	3	210	-50	80
275011	1620	3	22300	11000	25	13	-1	52	20	470	3	200	50	84
275011	1621	3	22200	10900	14	11	-1	39	13	240	3	220	90	76
275011	1622	3	23700	10900	16	14	-1	47	16	240	2	250	180	72
275011	1623	3	24200	11000	11	12	-1	47	11	300	3	180	130	80
275011	1624	3	24300	11000	20	16	-1	50	18	540	5	260	190	84
275011	1625	3	24300	11100	14	14	-1	51	14	310	4	260	150	84
275011	1626	3	24900	11200	10	13	-1	36	12	280	2	180	70	92
275011	1627	3	24900	11100	13	12	-1	44	14	290	2	190	-50	92
275011	1628	3	23600	10700	7	-10	-1	41	9	170	1	180	-50	76
275011	1629	3	23400	6700	10	16	-1	30	10	190	2	200	-50	120
275011	1630	3	23000	6800	7	14	-1	16	6	110	2	210	-50	100
275011	1631	3	22800	7100	13	17	-1	34	10	410	4	260	-50	100
275011	1632	3	22700	7000	8	-10	-1	33	9	200	3	180	70	100
275011	1633	3	22800	6800	6	12	-1	16	6	210	4	150	80	200
275011	1634	3	24500	6000	2	-10	-1	10	4	110	1	90	70	96
275011	1635	3	24500	5800	9	-10	-1	40	13	230	1	190	75	80
275011	1636	3	24700	5800	7	-10	-1	23	7	170	1	120	60	88
275011	1637	3	24200	2900	-2	-10	-1	8	3	40	3	100	-50	120
275011	1638	3	24700	2700	6	-10	-1	15	6	140	3	110	80	170
275011	1639	3	24700	1500	3	-10	-1	12	4	80	6	140	260	88
275011	1640	3	24700	1500	3	-10	-1	12	3	80	4	150	250	96
275011	1641	3	24500	2500	9	-10	-1	10	3	140	2	150	140	60
275011	1642	4	24900	2100	4	13	-1	21	9	390	11	150	190	160
275011	1643	4	24500	1500	6	12	-1	16	5	130	5	160	250	68
275011	1644	4	24600	1400	6	10	-1	17	6	140	5	190	250	68
275011	1645	4	25200	800	4	-10	-1	22	8	120	2	150	65	72
2850111	1646	4	400	300	4	-10	-1	14	5	210	4	130	390	140
2850111	1647	4	200	1000	4	-10	-1	12	5	250	4	150	380	140
2850111	1648	4	400	1000	3	-10	-1	13	4	170	2	130	255	140
2850111	1649	4	400	1800	2	-10	-1	8	3	110	2	100	200	120
2850111	1650	4	200	1700	6	14	-1	21	6	180	4	150	310	110

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE 1-U/MAFICS 2-LIMESTONE 3-SEDIMENTS 4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHIST

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 7

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 14

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Ri	Sb	Hg	
275011	1651	4	26800	2000	5	13	-1	16	6	150	3	200	330	60
2850111	1652	4	200	2600	-2	-10	-1	3	2	30	3	120	170	60
2850111	1653	4	300	2600	-2	-10	-1	4	2	70	2	150	130	68
2850111	1654	4	100	3100	-2	-10	-1	4	2	30	2	150	130	68
27491	1655	4	24900	18600	15	21	-1	61	14	320	14	230	1580	96
27491	1656	4	24300	18700	5	-10	-1	17	6	340	7	160	750	52
275011	1657	4	24000	500	7	10	-1	49	7	160	6	150	420	84
27491	1658	3	21800	18600	2	-10	-1	23	4	60	4	130	200	64
2850111	1659	5	14200	8000	7	-10	-1	22	10	150	6	170	230	40
2850111	1660	5	14200	8000	7	10	-1	20	10	120	6	140	250	-40
27491	1661	3	21800	17600	4	-10	-1	40	7	140	8	100	590	56
27491	1662	1	21400	17500	21	-10	-1	53	197	530	6	56	860	120
27491	1663	1	20900	17200	8	-10	-1	41	2000	1260	1	94	130	56
2850111	1664	5	14200	8900	9	11	-1	31	11	220	7	190	230	40
2850111	1665	5	14100	9200	4	11	-1	5	4	70	98	100	2000	68
2850111	1666	5	14200	9200	7	12	-1	24	12	160	8	160	390	72
2850111	1667	5	14200	8100	8	12	-1	29	17	390	5	150	250	60
2850111	1668	5	14600	7700	8	10	-1	24	12	220	4	150	200	68
2850111	1669	5	12100	8200	7	-10	-1	23	11	160	5	150	190	44
2850111	1670	5	11400	8600	4	-10	-1	17	9	120	3	150	60	52
2850111	1671	5	12100	8000	6	-10	-1	20	8	140	4	160	380	44
2850111	1672	5	12300	7100	9	10	-1	29	11	230	6	200	250	40
2850111	1673	5	11300	7400	9	11	-1	32	12	230	6	170	280	52
2850111	1674	5	10900	7600	10	12	-1	34	13	250	9	180	250	48
2850111	1675	5	11200	7300	8	11	-1	28	11	160	4	160	70	64
2850111	1676	5	13600	8300	7	-10	-1	22	9	140	4	170	170	-40
2850111	1677	5	13600	8500	10	-10	-1	29	11	170	9	180	230	-40
2850111	1678	5	13400	8400	8	-10	-1	25	10	160	8	160	90	40
2850111	1679	5	12200	6200	5	11	-1	22	8	150	4	150	150	40
2850111	1680	5	12200	6200	5	10	-1	21	9	150	3	150	-50	44
2850111	1681	5	13400	8700	6	-10	-1	18	5	150	13	220	480	48
2850111	1682	5	13300	9000	4	-10	-1	20	6	180	4	120	250	120
2850111	1683	5	11100	6400	6	10	-1	22	8	200	4	140	230	52
2850111	1684	5	7100	5200	8	13	-1	32	11	170	5	200	300	44
2850111	1685	5	6800	5900	2	10	-1	8	4	110	4	180	280	48
2850111	1686	5	6700	5800	8	12	-1	32	10	160	6	190	260	52
2850111	1687	5	6400	6100	9	13	-1	37	12	200	4	220	170	48
2850111	1688	5	6200	6200	5	12	-1	26	8	140	3	150	280	56
2850111	1689	5	6100	6300	8	12	-1	37	12	230	4	170	290	64
2850111	1690	5	6200	6400	8	14	-1	31	10	190	5	200	170	52
2850111	1691	5	6100	6500	7	17	-1	56	17	230	7	300	230	64
2850111	1692	5	6100	6600	9	16	-1	33	12	220	6	240	200	44
2850111	1693	5	6100	6900	6	12	-1	20	7	120	4	200	130	44
2850111	1694	5	5900	7100	16	14	-1	53	18	580	4	200	170	40
2850111	1695	5	6000	7300	9	17	-1	34	11	240	8	140	390	48
2850111	1696	5	7100	5300	3	10	-1	12	6	100	9	220	390	48
2850111	1697	5	7000	5300	8	13	-1	31	11	160	5	280	300	40
2850111	1698	4	4700	3100	4	-10	-1	15	5	80	1	220	140	-40
2850111	1699	4	4400	3700	3	-10	-1	13	4	40	1	170	80	-40
2850111	1700	4	4400	3700	4	-10	-1	14	6	50	-1	150	160	44

Lithology (L) Codes are :  
 0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-BEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 9

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 15

DATE : 25JUNE86

#S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
275011 1701	3	23800	11600	14	10	-1	62	18	290	6	230	55	62
275011 1702	3	24400	11900	15	12	-1	75	19	240	4	180	100	66
275011 1703	3	24400	11800	16	11	-1	66	20	300	5	150	100	66
275011 1704	3	24700	5800	12	11	-1	61	17	320	4	160	65	58
275011 1705	3	25400	11800	16	11	-1	62	19	370	6	160	-50	56
275011 1706	3	22800	9500	13	10	-1	47	12	300	2	200	50	56
275011 1707	3	22800	9600	11	10	-1	48	13	260	2	170	90	62
275011 1708	3	23700	9300	16	13	-1	58	16	390	2	200	-50	69
275011 1709	3	23000	8500	19	12	-1	68	18	350	2	230	55	78
275011 1710	3	22300	8300	20	15	-1	66	18	410	3	230	-50	89
275011 1711	3	22200	8300	17	12	-1	62	16	310	3	270	-50	58
275011 1712	3	23600	8500	15	10	-1	57	15	320	3	180	55	62
275011 1713	3	23700	8500	8	10	-1	31	11	250	2	120	-50	-40
275011 1714	3	24100	8500	9	-10	-1	35	11	200	1	130	65	56
275011 1715	3	23800	8700	9	11	-1	33	11	240	2	120	50	-40
275011 1716	3	23600	8700	8	-10	-1	26	9	270	2	90	-50	50
275011 1717	3	24400	5500	8	-10	-1	30	10	240	2	120	-50	-40
275011 1718	3	23900	5900	5	-10	-1	14	7	110	3	130	-50	-40
275011 1719	3	23900	4600	3	-10	-1	8	5	60	2	130	-50	-40
275011 1720	3	23900	4600	3	-10	-1	10	4	60	3	110	-50	-40
275011 1721	3	23700	5700	2	-10	-1	4	3	50	3	52	65	-40
275011 1722	3	24100	4500	5	-10	-1	15	5	170	2	-50	-50	50
275011 1723	3	24500	4400	12	11	-1	34	12	450	4	120	-50	-40
275011 1724	3	24600	4500	11	-10	-1	29	10	300	3	74	50	74
275011 1725	3	25000	4500	3	-10	-1	30	5	160	2	-50	55	-40
275011 1726	3	23700	3800	4	-10	-1	12	4	170	5	68	65	62
2850111 1727	4	1700	400	29	18	-1	62	23	650	10	190	140	110
2850111 1728	4	1300	300	9	13	-1	29	10	470	7	120	150	180
2850111 1729	4	1200	1200	8	12	-1	27	11	600	8	120	100	200
2850111 1730	4	800	300	15	18	-1	40	14	710	13	190	180	320
2850111 1731	4	200	200	8	14	-1	24	13	1980	22	120	550	200
275011 1732	4	26600	200	14	16	-1	31	13	430	16	160	260	85
27491 1733	4	24900	18500	13	18	-1	36	12	160	21	140	920	78
27491 1734	4	24300	18800	8	12	-1	30	9	290	18	60	560	56
275011 1735	4	24000	600	6	-10	-1	22	7	390	12	140	350	-40
27491 1736	4	23900	18400	13	15	-1	45	13	400	18	200	940	74
27491 1737	4	23700	18400	7	-10	-1	24	8	210	19	150	730	-40
27491 1738	3	23200	18700	5	-10	-1	22	6	200	5	100	230	140
275011 1739	3	22700	500	4	-10	-1	20	6	190	5	120	120	130
275011 1740	3	22700	500	6	10	-1	28	8	340	8	130	70	150
275011 1741	3	22700	700	9	10	-1	29	9	220	9	160	250	190
275011 1742	3	22600	700	4	-10	-1	24	6	250	3	100	70	130
275011 1743	3	22400	1200	5	12	-1	25	7	410	6	100	50	81
275011 1744	3	22400	1400	8	15	-1	29	8	200	8	120	120	170
275011 1745	3	22300	1500	4	16	-1	20	4	350	5	90	-50	94
275011 1746	3	22100	2100	6	-10	-1	30	7	200	2	74	-50	180
275011 1747	3	23800	5800	4	-10	-1	21	5	110	3	74	-50	69
275011 1748	3	22800	500	8	10	-1	25	9	150	5	100	70	800
2850111 1749	5	12900	5900	8	-10	-1	29	12	170	4	130	-50	-40
2850111 1750	5	12900	6800	8	13	-1	35	12	220	4	120	50	50

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE      1-U/MAFICS      2-LIMESTONE      3-SEDIMENTS      4-PEB.PHYLLITE

5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 10



File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 16

DATE : 25JUNE86

#S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
2850111	1751	5	13500	6900	8	12	-1	33	12	170	4	100	180	-40
2850111	1752	5	12800	6300	8	10	-1	35	12	200	5	130	120	-40
2850111	1753	5	12500	5300	10	11	-1	34	10	160	6	110	-50	-40
2850111	1754	5	12500	5100	8	12	-1	31	11	240	4	120	-50	-40
2850111	1755	5	12500	4400	4	-10	-1	14	5	120	4	160	-50	-40
2850111	1756	5	12000	4100	13	15	-1	42	15	280	3	130	-50	50
2850111	1757	5	11800	4600	8	15	-1	31	10	200	4	130	-50	-40
2850111	1758	5	11700	5300	12	13	-1	39	14	210	5	130	-50	-40
2850111	1759	5	13200	3800	6	12	-1	22	9	240	6	130	-50	-40
2850111	1760	5	13200	3800	6	13	-1	22	9	250	5	140	-50	-40
2850111	1761	5	14300	4700	9	-10	-1	30	12	190	6	160	80	-40
2850111	1762	5	14500	5200	9	12	-1	29	12	330	6	150	-50	50
2850111	1763	5	14600	5300	8	-10	-1	27	11	170	5	130	65	-40
2850111	1764	5	14600	5100	8	10	-1	23	9	160	2	140	-50	-40
2850111	1765	5	13700	3800	12	13	-1	35	14	260	6	170	-50	-40
2850111	1766	5	14700	3700	15	14	-1	50	19	550	8	98	-50	-40
2850111	1767	5	15400	3800	8	11	-1	28	14	360	5	82	-50	-40
2850111	1768	5	11700	3000	17	17	-1	58	17	400	5	90	-50	56
2850111	1769	4	7400	1800	12	13	-1	39	14	390	10	110	-50	56
2850111	1770	4	6900	1500	15	20	-1	52	18	490	16	150	-50	100
2850111	1771	4	6300	1400	5	-10	-1	24	6	200	6	74	55	50
2850111	1772	4	6300	2000	4	-10	-1	17	5	50	6	130	170	56
2850111	1773	5	7100	5100	6	13	-1	26	8	240	5	110	55	58
2850111	1774	5	6700	5000	4	-10	-1	19	6	170	3	82	-50	-40
2850111	1775	5	6700	5100	5	16	-1	22	9	350	4	170	-50	-40
2850111	1776	5	6300	5300	6	15	-1	29	8	310	8	130	-50	56
2850111	1777	5	6200	5300	2	-10	-1	19	3	30	1	-50	-50	-40
2850111	1778	5	7400	5100	6	-10	-1	22	6	170	5	74	-50	-40
2850111	1779	5	7600	4800	5	-10	-1	25	7	160	3	52	-50	-40
2850111	1780	5	7600	4800	6	-10	-1	27	9	180	3	50	-50	-40
2850111	1781	5	7800	4700	6	11	-1	17	7	200	9	110	620	-40
2850111	1782	5	7600	4500	6	11	-1	27	8	260	3	100	240	-40
2850111	1783	5	7900	4200	5	13	-1	17	5	150	5	130	200	-40
2850111	1784	5	8300	3900	15	17	-1	41	13	320	10	150	310	50
2850111	1785	5	8100	3600	3	-10	-1	9	4	130	5	50	270	-40
2850111	1786	5	8300	3600	12	12	-1	36	12	190	1	130	190	-40
2850111	1787	4	4500	3100	8	15	-1	36	13	290	11	120	270	69
2850111	1788	4	5400	2700	2	-10	-1	15	5	260	7	50	150	-40
2850111	1789	4	5300	2700	7	-10	-1	30	10	120	4	130	120	-40
2850111	1790	4	4900	2400	2	11	-1	9	6	180	6	74	430	69
2850111	1791	4	5100	2400	5	-10	-1	25	6	120	3	82	260	-40
2850111	1792	4	4800	1200	6	16	-1	24	6	150	9	110	430	110
2850111	1793	4	4300	1300	13	19	-1	43	13	280	10	120	350	140
2850111	1794	4	3200	1000	14	12	-1	56	15	250	7	160	310	62
2850111	1795	4	3000	1800	15	15	-1	64	16	410	5	160	170	50
2850111	1796	5	9900	3100	7	-10	-1	29	8	180	8	100	260	-40
2850111	1797	5	9300	4700	12	11	-1	46	15	300	13	130	230	56
2850111	1798	5	9100	5000	5	-10	-1	25	8	170	11	90	230	-40
2850111	1799	5	9000	5100	9	12	-1	40	13	270	11	130	180	-40
2850111	1800	5	9000	5100	8	13	-1	42	13	260	8	130	140	-40

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-SEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 12

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 17

DATE : 25JUNE66

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
27501 1801	2	20300	3800	11	12	-1	69	16	90	6	90	350	140
27501 1802	3	21700	3800	13	12	-1	63	11	280	14	120	320	42
27501 1803	3	22000	4500	17	17	-1	108	15	560	8	230	530	42
27501 1804	3	22200	4400	11	12	-1	66	13	290	9	75	420	79
27501 1805	3	24500	5400	14	11	-1	88	18	260	10	95	210	42
27501 1806	3	24600	5300	10	10	-1	52	9	240	8	110	220	-40
27501 1807	3	24900	5700	11	11	-1	67	12	210	5	95	190	56
27501 1808	3	25000	5800	11	11	-1	66	13	240	3	120	190	75
27501 1809	3	24900	5900	12	14	-1	79	15	260	4	110	180	56
27501 1810	3	25000	3900	6	-10	-1	38	7	200	2	130	230	79
27501 1811	3	25200	3800	10	11	-1	58	9	290	3	120	210	56
27501 1812	3	25100	4200	8	10	-1	38	8	110	2	75	160	-40
27501 1813	3	22800	4600	14	13	-1	56	12	150	3	95	210	56
27501 1814	3	23500	4400	14	13	-1	72	15	360	7	150	210	51
27501 1815	3	23700	4800	11	13	-1	59	12	310	5	75	160	42
27501 1816	3	23700	4900	16	13	-1	99	19	770	8	120	220	145
27501 1817	3	25900	3800	15	12	-1	68	13	310	4	170	250	100
27501 1818	3	25800	3700	15	16	-1	73	15	350	3	85	310	150
27501 1819	3	26400	3100	16	11	-1	80	14	310	6	50	230	88
27501 1820	3	26400	3100	17	11	-1	88	15	350	5	50	260	88
27501 1821	3	26300	3000	15	17	-1	65	10	340	4	170	320	75
28501V 1822	3	400	4400	8	-10	-1	62	11	240	3	65	100	-40
28501V 1823	0	1200	2900	10	10	-1	58	9	260	3	130	60	42
27501 1824	3	22400	7100	15	16	-1	70	14	520	13	170	180	-40
27501 1825	3	21000	5200	10	11	-1	57	12	320	21	95	340	51
27501 1826	3	21600	3100	13	10	-1	78	12	380	4	150	290	47
27501 1827	3	22200	2700	12	13	-1	63	11	370	8	80	190	-40
27501 1828	3	23000	2900	9	12	-1	35	9	170	26	130	160	-40
27501 1829	3	21600	3500	10	-10	-1	62	12	230	12	130	400	-40
27501 1830	3	26400	4200	14	12	-1	71	14	240	2	130	130	88
27501 1831	3	26300	4800	20	18	-1	99	12	420	4	110	320	47
27501 1832	3	26400	4700	16	14	-1	54	11	400	3	130	130	62
27501 1833	3	26200	4600	17	15	-1	86	16	440	2	85	-50	51
27501 1834	3	26200	4300	11	-10	-1	64	12	220	3	95	-50	-40
27501 1835	3	26900	4500	15	13	-1	73	13	270	3	100	-50	51
28501V 1836	3	300	4500	14	12	-1	75	14	310	3	65	-50	51
28501V 1837	3	300	5200	15	14	-1	108	16	320	3	90	-50	42
28501V 1838	3	400	5100	12	10	-1	60	12	260	3	50	-50	66
28501V 1839	3	1400	5100	12	11	-1	63	11	290	3	65	-50	51
28501V 1840	3	1500	4900	12	11	-1	66	12	320	3	85	-50	66
28501V 1841	3	1500	4900	10	13	-1	55	9	260	2	180	-50	125
28501V 1842	0	2000	5300	14	10	-1	62	13	300	3	150	-50	47
28501V 1843	0	600	3100	10	10	-1	42	10	130	2	110	-50	66
28501V 1844	0	700	3200	10	-10	-1	49	11	260	2	95	-50	62
28501V 1845	0	800	2900	8	-10	-1	44	12	180	1	-50	-50	100
28501V 1846	0	1000	2900	11	-10	-1	50	15	270	2	80	-50	56
28501V 1847	0	1100	2800	9	10	-1	51	10	210	2	120	-50	56
28501V 1848	0	1300	2700	6	-10	-1	28	7	200	3	80	-50	62
28501V 1849	0	1800	2700	7	-10	-1	31	8	190	3	210	-50	70
27501 1850	3	25400	9600	18	12	-1	56	16	330	3	150	-50	66

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE      1-U/MAFICS      2-LIMESTONE      3-SEDIMENTS      4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 13

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 18

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
27501 1851	3	23700	6400	18	12	-1	95	18	440	6	140	50	56
27501 1852	3	23000	2800	13	-10	-1	51	11	150	6	110	-50	51
27501 1853	3	22700	2800	14	15	-1	63	12	320	8	75	-50	66
27501 1854	3	21500	1500	15	14	-1	71	14	460	4	75	80	56
27501 1855	3	21500	1600	10	-10	-1	51	11	440	6	90	-50	42
27501 1856	3	21300	1500	15	15	-1	106	15	480	9	140	70	47
27501 1857	3	22700	1500	14	10	-1	66	12	240	3	100	-50	47
27501 1858	3	22600	1400	15	14	-1	70	14	340	4	85	-50	51
27501 1859	3	23400	1300	15	12	-1	104	14	610	4	120	-50	70
27501 1860	3	23400	1300	13	11	-1	82	12	390	3	110	-50	70
27501 1861	3	21700	3200	10	-10	-1	43	9	140	7	120	-50	70
27501 1862	3	22300	2600	13	14	-1	55	11	250	7	95	-50	70
27501 1863	3	22200	2300	6	-10	-1	30	7	140	2	-50	-50	47
27501 1864	3	21900	2200	10	-10	-1	44	9	330	4	80	-50	42
27501 1865	3	21400	2000	11	10	-1	49	11	290	6	90	-50	56
27501 1866	3	21300	2000	9	11	-1	54	8	350	5	150	-50	47
27501 1867	3	23200	1400	14	-10	-1	75	13	300	2	150	-50	80
27501 1868	3	25200	1800	14	12	-1	73	14	350	4	180	-50	51
27501 1869	3	25600	2000	14	11	-1	68	13	230	3	170	-50	66
27501 1870	3	25800	9900	13	13	-1	41	10	230	2	150	-50	75
27501 1871	3	25500	10400	10	11	-1	51	13	200	3	170	80	42
27501 1872	3	25800	10500	17	16	-1	46	15	550	3	170	-50	56
27501 1873	3	26100	10300	17	12	-1	68	16	500	3	90	-50	56
27501 1874	3	23500	1400	15	14	-1	67	15	360	3	130	-50	42
27501 1875	3	23600	1400	16	12	-1	69	16	330	3	140	-50	47
27501 1876	3	24300	1700	13	10	-1	12	12	240	3	110	80	-40
27501 1877	3	24500	1800	7	10	-1	41	6	210	2	110	-50	51
27501 1878	3	25200	9600	8	-10	-1	29	9	140	4	150	-50	42
27501 1879	3	23700	9500	10	13	-1	47	12	180	5	160	-50	47
27501 1880	3	23700	9500	10	14	-1	45	10	250	4	150	-50	56
27501 1881	3	25000	9200	21	13	-1	65	17	530	5	170	-50	115
28501V 1882	3	600	8100	18	16	-1	35	11	380	6	190	80	47
28501V 1883	3	500	7800	14	12	-1	60	11	230	4	160	100	51
28501V 1884	3	700	7700	8	-10	-1	33	9	220	2	75	-50	-40
28501V 1885	3	800	7800	19	10	-1	62	17	390	5	120	170	-40
28501V 1886	3	1300	7500	10	-10	-1	42	12	190	5	80	170	-40
28501V 1887	3	1200	7400	25	13	-1	59	18	530	4	140	170	-40
27501 1888	3	24200	8400	16	14	-1	73	18	430	4	190	170	56
27501 1889	3	24300	8300	13	12	-1	61	17	360	4	200	170	51
27501 1890	3	24500	8300	15	14	-1	39	10	250	2	210	170	-40
27501 1891	3	25900	8200	15	11	-1	68	16	250	4	170	170	-40
27501 1892	3	25000	8300	20	15	-1	62	16	320	4	190	170	-40
27501 1893	3	25100	8400	16	14	-1	48	14	360	5	130	170	42
27501 1894	3	26400	8200	13	10	-1	52	15	240	3	90	170	51
28501V 1895	3	1300	7300	31	14	-1	63	18	630	4	140	170	-40
27501 1896	3	22000	9300	28	13	-1	69	16	330	5	140	170	75
27501 1897	3	22100	9500	12	12	-1	71	18	320	4	150	170	75
27501 1898	3	26200	8300	17	14	-1	58	16	400	6	160	170	-40
27501 1899	3	26200	8400	16	14	-1	45	15	530	7	140	170	62
27501 1900	3	26200	8400	17	17	-1	45	13	530	4	180	-50	56

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-SEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUB figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 14

File Name : DATAFALWAN  
 RETRIEVED File Number : 19

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
27501 1901	3	26400	8800	15	19	-1	33	11	630	5	160	160	80
27501 1902	3	26500	8800	13	14	-1	40	10	630	4	150	200	44
27501 1903	3	26600	8400	14	13	-1	47	13	480	4	160	90	62
27501 1904	3	26600	8300	18	14	-1	58	14	420	7	150	120	54
27501 1905	3	26800	8300	16	14	-1	55	14	730	6	140	150	50
28501V 1906	3	400	8300	14	15	-1	68	12	700	4	130	-50	54
28501V 1907	3	500	8100	17	10	-1	53	15	380	8	160	130	58
27501 1908	3	21700	9500	10	15	-1	35	9	230	5	140	-50	70
27501 1909	3	23100	10900	13	15	-1	56	15	250	5	130	130	62
27501 1910	3	23200	11000	11	13	-1	54	14	300	4	170	-50	54
28501V 1911	3	3300	9700	17	15	-1	28	10	170	14	270	100	-40
28501V 1912	3	3200	9500	15	12	-1	34	12	290	19	200	170	-40
28501V 1913	3	3200	9600	22	12	-1	40	15	420	18	250	100	-40
28501V 1914	3	2900	8800	27	12	-1	44	18	400	20	260	130	-40
28501V 1915	3	2800	8800	7	-10	-1	20	6	140	23	200	55	-40
28501V 1916	3	3600	10000	12	-10	-1	35	10	350	4	180	-50	-40
28501V 1917	3	3800	10100	11	-10	-1	23	6	220	2	170	-50	-40
28501V 1918	3	4300	9500	20	14	-1	22	8	410	3	250	120	-40
28501V 1919	3	4400	9800	9	11	-1	16	5	140	3	140	-50	-40
28501V 1920	3	4400	9800	9	11	-1	18	4	170	4	130	70	-40
28501V 1921	3	4500	9700	16	12	-1	22	5	240	7	210	270	-40
28501V 1922	3	3900	9300	16	12	-1	50	14	300	5	140	150	-40
28501V 1923	3	4100	9300	10	11	-1	20	6	200	4	120	140	-40
28501V 1924	3	4300	9200	19	22	-1	25	7	400	7	210	200	-40
28501V 1925	3	4600	8900	9	11	-1	23	6	130	4	110	90	-40
28501V 1926	3	2300	10200	26	15	-1	33	9	1470	11	220	70	-40
28501V 1927	3	2700	10400	16	-10	-1	39	9	680	4	160	60	-40
28501V 1928	3	2300	9800	6	-10	-1	23	8	90	2	100	55	-40
28501V 1929	3	1800	9700	6	-10	-1	21	6	110	3	110	50	-40
28501V 1930	3	1700	9800	12	-10	-1	32	9	350	3	110	80	-40
28501V 1931	3	1300	9800	12	16	-1	23	8	240	3	120	90	-40
28501V 1932	3	1100	9700	10	13	-1	24	8	190	5	85	150	-40
28501V 1933	3	1000	9800	29	15	-1	30	11	380	4	250	110	-40
28501V 1934	3	1000	9900	15	11	-1	32	9	250	2	130	230	-40
28501V 1935	3	2900	10400	14	11	-1	46	13	500	5	120	75	-40
28501V 1936	3	3100	10400	12	12	-1	33	9	310	5	150	160	-40
28501V 1937	3	4600	7800	17	14	-1	60	18	340	12	2600	110	-40
28501V 1938	3	4100	7600	30	-10	-1	78	36	640	8	260	110	-40
28501V 1939	3	4200	7500	14	-10	-1	54	15	260	13	740	110	-40
28501V 1940	3	4200	7500	15	-10	-1	64	18	290	15	920	120	-40
28501V 1941	3	4700	8700	10	10	-1	24	5	150	4	230	130	40
28501V 1942	3	4900	8700	9	-10	-1	28	7	170	3	190	130	-40
28501V 1943	3	5300	8900	8	-10	-1	23	6	290	3	150	60	-40
28501V 1944	3	5300	9000	9	16	-1	22	5	210	4	160	90	-40
28501V 1945	3	5700	9100	9	-10	-1	36	10	250	2	120	-50	-40
28501V 1946	3	5700	9200	6	15	-1	13	4	160	4	140	55	-40
28501V 1947	3	6000	9400	5	-10	-1	21	5	200	1	110	-50	-40
28501V 1948	3	6100	9800	10	15	-1	11	4	200	4	180	55	-40
28501V 1949	3	6400	9900	10	20	-1	13	4	190	4	190	80	-40
28501V 1950	3	6400	9700	9	12	-1	34	10	240	1	110	55	-40

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-SEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHIST

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 16

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 20

DATE : 25JUNE86

#B.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
28501V 1951	3	6500	9800	10	13	-1	30	7	270	3	140	150	-40
28501V 1952	3	6600	9900	8	14	-1	18	6	330	2	150	110	-40
28501V 1953	3	6900	10100	5	10	-1	22	6	290	1	60	55	40
28501V 1954	3	7300	10300	14	10	-1	74	17	410	4	85	90	54
28501V 1955	3	7500	10500	13	14	-1	68	15	250	3	120	80	54
28501V 1956	3	7300	10200	15	14	-1	61	15	340	2	100	-50	-54
28501V 1957	3	7000	14800	10	14	-1	28	8	170	5	150	80	44
28501V 1958	3	6900	14000	6	13	-1	24	6	270	5	100	140	50
28501V 1959	3	3800	7300	12	11	-1	49	15	250	11	4300	-50	40
28501V 1960	3	3800	7300	12	-10	-1	46	13	210	12	1100	50	40
28501V 1961	3	4000	7200	17	11	-1	41	18	330	9	270	120	-40
28501V 1962	3	3800	7200	19	15	-1	74	24	470	5	190	190	50
28501V 1963	3	3700	7000	23	18	-1	83	22	610	5	110	200	66
28501V 1964	3	3800	6800	14	-10	-1	55	16	260	7	140	95	40
28501V 1965	3	4800	7300	5	-10	-1	21	7	150	1	100	55	-40
28501V 1966	3	4800	6700	8	-10	-1	40	11	240	2	60	-50	76
28501V 1967	3	4900	6500	8	-10	-1	40	10	220	1	85	70	-40
28501V 1968	3	4900	6900	7	-10	-1	34	7	190	1	60	70	40
28501V 1969	3	4800	6800	6	12	-1	28	8	160	-1	50	70	-40
28501V 1970	3	4700	7200	7	-10	-1	31	9	230	1	85	70	-40
28501V 1971	3	4700	7400	10	-10	-1	52	15	200	6	120	90	-40
28501V 1972	3	4700	7700	7	-10	-1	34	9	190	2	110	70	-40
28501V 1973	3	4500	8400	10	-10	-1	42	13	220	5	400	50	-40
28501V 1974	3	4400	8700	16	15	-1	35	10	340	8	200	55	-40
28501V 1975	3	3900	8500	18	12	-1	115	18	740	3	120	80	44
28501V 1976	3	4100	8400	17	12	-1	60	18	450	17	120	55	-40
28501V 1977	3	6600	14200	9	-10	-1	23	7	210	3	120	75	-40
28501V 1978	3	6700	14200	10	12	-1	27	7	310	3	150	90	-40
28501V 1979	3	7200	14300	10	15	-1	37	8	330	3	130	130	-40
28501V 1980	3	7200	14300	10	12	-1	42	16	360	4	85	200	44
28501V 1981	3	7200	14400	6	-10	-1	28	6	230	2	130	110	-40
28501V 1982	3	7500	14500	8	11	-1	44	7	280	3	130	170	-40
28501V 1983	3	7600	14600	8	-10	-1	40	7	200	2	130	95	-40
28501V 1984	3	6700	14000	10	11	-1	30	8	190	1	130	110	-40
28501V 1985	3	6400	14200	3	-10	-1	8	3	160	1	100	55	-40
28501V 1986	3	6500	13800	31	17	-1	65	17	740	4	200	-50	54
28501V 1987	3	6200	13700	5	-10	-1	10	4	260	3	85	-50	-40
28501V 1988	3	5100	12500	5	10	-1	12	4	70	2	110	120	-40
28501V 1989	3	5100	12300	6	12	-1	16	5	210	2	100	130	-40
28501V 1990	3	5200	12200	6	10	-1	11	5	150	3	100	170	-40
28501V 1991	3	4600	8700	7	-10	-1	24	8	160	5	130	120	-40
28501V 1992	3	5800	13200	29	16	-1	64	20	830	5	130	95	-40
28501V 1993	3	6500	12800	14	15	-1	20	7	210	4	140	270	-40
28501V 1994	3	6500	12700	33	12	-1	70	25	1350	3	160	130	-40
28501V 1995	3	6700	12600	35	15	-1	86	27	940	4	130	80	-40
28501V 1996	3	6800	12700	33	18	-1	57	22	1030	3	140	55	-40
28501V 1997	3	6800	12600	38	11	-1	83	29	1170	1	150	-50	-40
28501V 1998	3	6900	12500	33	14	-1	68	23	980	2	170	-50	44
28501V 1999	3	5800	13300	11	-10	-1	37	10	240	4	130	50	-40
28501V I1000	3	5800	13300	10	-10	-1	32	8	270	3	120	80	-40

Lithology (L) Codes are :  
 0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-BEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 17

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 21

DATE : 25JUNE86

#S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
275011	11001	3	22800	18300	8	-10	-1	35	9	150	3	140	80	-40
275011	11002	3	23000	18400	10	10	-1	54	11	250	4	120	110	42
275011	11003	3	23500	18300	13	14	-1	92	14	220	4	160	80	76
275011	11004	3	23400	18500	7	-10	-1	39	7	420	3	110	-50	53
275011	11005	3	23900	18300	8	12	-1	52	11	220	2	130	50	42
275011	11006	3	24300	18600	10	11	-1	83	12	300	2	150	60	50
275011	11007	3	24400	18800	7	10	-1	47	11	230	2	140	70	42
275011	11008	3	24300	18900	7	14	-1	47	7	340	3	200	70	60
27501	11009	3	24600	200	8	10	-1	52	14	380	2	110	70	42
275011	11010	3	24700	18200	10	10	-1	62	11	200	3	96	130	40
275011	11011	3	25500	17800	11	12	-1	82	15	150	2	130	80	50
275011	11012	3	25700	17800	10	-10	-1	65	12	200	3	150	50	42
275011	11013	3	24900	18300	11	12	-1	74	13	260	3	140	60	53
275011	11014	3	24800	18400	11	11	-1	65	11	210	3	180	50	40
275011	11015	3	25400	18500	10	10	-1	46	11	210	3	130	70	60
275011	11016	3	25400	18300	11	11	-1	58	12	270	3	110	-50	40
275011	11017	3	24000	18200	9	-10	-1	48	9	150	3	170	-50	-40
275011	11018	3	26000	15500	21	17	-1	87	25	390	8	140	70	56
275011	11019	3	26100	15500	24	12	-1	81	23	500	6	160	70	62
275011	11020	3	26100	15500	22	13	-1	48	23	490	5	150	70	66
275011	11021	3	26500	16400	13	-10	-1	68	12	270	2	290	90	50
275011	11022	3	24800	17200	12	11	-1	78	14	250	3	170	70	53
275011	11023	3	22500	18300	5	-10	-1	24	3	180	2	130	60	42
275011	11024	3	23400	17800	9	-10	-1	44	10	200	2	140	70	40
275011	11025	3	23700	17300	9	12	-1	61	14	210	3	200	50	62
275011	11026	3	23700	17400	12	11	-1	54	14	210	3	110	50	40
275011	11027	3	24400	17200	14	13	-1	73	16	260	3	140	60	46
275011	11028	3	24500	17300	13	10	-1	59	15	200	3	150	50	40
275011	11029	3	25500	16400	14	11	-1	58	15	230	3	140	-50	50
275011	11030	3	25600	16400	16	11	-1	63	15	270	3	190	50	-40
275011	11031	3	26300	16100	13	10	-1	65	11	220	2	170	100	42
275011	11032	3	26400	16200	13	12	-1	63	11	260	2	170	50	50
275011	11033	3	25900	16200	19	12	-1	79	21	360	4	130	90	40
275011	11034	3	25900	16000	19	12	-1	76	22	360	5	120	50	46
275011	11035	3	26000	16000	16	12	-1	100	19	310	3	100	-50	50
275011	11036	3	26000	16200	15	10	-1	79	14	270	2	170	-50	-40
275011	11037	3	26600	16300	9	-10	-1	43	8	170	2	130	-50	-40
275011	11038	3	22300	18300	10	12	-1	61	12	230	2	130	50	-40
275011	11039	3	21400	18500	10	-10	-1	54	11	210	7	140	200	42
275011	11040	3	21400	18500	8	-10	-1	41	8	190	6	130	160	50
275011	11041	3	22000	18200	5	-10	-1	24	6	140	3	110	90	40
275011	11042	3	21800	18200	11	-10	-1	67	13	220	6	100	150	42
275011	11043	3	21200	18300	9	-10	-1	49	10	260	5	70	100	40
275011	11044	3	20500	17800	8	-10	-1	42	8	220	3	150	90	42
275011	11045	3	22300	18600	7	10	-1	46	7	210	2	120	90	62
275011	11046	3	20500	18400	12	11	-1	50	11	200	12	190	160	53
275011	11047	3	19600	18700	13	13	-1	67	13	350	49	170	190	60
275011	11048	3	19700	18800	19	15	-1	75	15	420	15	210	120	53
27501	11049	3	21500	0	9	12	-1	44	9	130	14	150	70	56
27501	11050	3	21200	300	16	14	-1	84	15	330	16	180	230	42

Lithology (L) Codes are :  
 0-GRANITE 1-U/MAFICS 2-LIMESTONE 3-BEDIMENTS 4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.  
 Time taken (Minutes) : 19

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 22

DATE : 25JUNE64

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
275011	11051	3	26700	16200	12	10	-1	58	10	210	2	150	50	42
275011	11052	3	26700	16700	11	10	-1	55	12	250	1	190	-50	46
275011	11053	3	25500	18900	14	12	-1	82	14	270	3	200	70	46
2850111	110540	400	17100		10	-10	-1	58	11	250	2	160	130	46
2850111	110550	900	16900		9	-10	-1	50	10	230	2	130	180	50
2850111	110560	600	17100		12	13	-1	65	12	350	2	150	210	72
2850111	110570	400	17300		9	-10	-1	52	10	210	2	170	230	40
27501	11058	3	21700	500	10	-10	-1	44	11	170	47	170	200	53
28501V	11059	0	1100	300	12	-10	-1	80	14	240	4	80	140	46
28501V	11060	0	1100	300	11	-10	-1	69	12	210	2	80	200	42
28501V	11061	0	1300	300	10	-10	-1	54	9	160	3	140	330	50
28501V	11062	0	1200	100	8	-10	-1	48	8	130	1	340	210	-40
27501	11063	3	25800	200	12	-10	-1	67	13	210	2	110	170	56
27501	11064	3	26400	100	11	-10	-1	68	10	210	2	210	210	46
27501	11065	3	26300	200	12	-10	-1	74	13	260	3	120	210	50
27501	11066	3	27400	0	9	11	-1	34	7	190	14	110	180	70
27501	11067	3	25900	100	10	10	-1	59	11	260	3	-50	160	46
275011	11068	3	25300	18800	15	15	-1	91	11	420	4	120	210	62
27501	11069	0	28200	0	12	-10	-1	58	12	220	2	70	200	42
275011	11070	3	17300	12400	12	12	-1	72	16	280	2	70	160	62
28501V	11071	0	2200	700	6	-10	-1	32	5	160	2	200	290	40
28501V	11072	0	2100	700	6	-10	-1	44	7	200	1	110	230	-40
28501V	11073	0	1900	400	6	-10	-1	47	7	190	1	130	170	-40
28501V	11074	0	2100	300	9	-10	-1	54	7	210	1	700	180	-40
28501V	11075	0	2200	200	9	-10	-1	57	8	200	1	180	50	-40
28501V	11076	0	2300	500	6	-10	-1	29	5	130	1	270	180	-40
28501V	11077	0	2700	200	7	-10	-1	40	7	190	1	270	150	-40
28501V	11078	0	2800	500	8	10	-1	44	7	180	2	370	190	-40
28501V	11079	0	2700	400	12	17	-1	58	10	220	1	350	150	46
28501V	11080	0	2700	400	11	11	-1	50	8	180	2	340	140	-40
275011	11081	3	18600	13300	15	13	-1	84	15	280	4	150	290	60
275011	11082	3	18900	13000	10	11	-1	55	10	220	2	180	230	56
275011	11083	3	19300	12600	11	11	-1	86	11	290	3	100	220	66
275011	11084	3	19700	12400	12	13	-1	97	13	270	2	160	270	56
275011	11085	3	19200	12500	15	13	-1	87	16	330	3	170	150	60
275011	11086	3	19400	11900	15	12	-1	79	16	330	2	90	160	56
275011	11087	3	19600	11800	16	12	-1	91	16	360	3	130	180	60
275011	11088	3	19900	11800	10	12	-1	52	13	310	2	50	180	62
275011	11089	3	19800	11800	13	13	-1	84	13	350	3	110	170	56
275011	11090	3	20000	14200	9	11	-1	75	9	220	2	100	150	56
275011	11091	3	19600	16200	9	11	-1	61	11	310	2	170	130	56
275011	11092	3	19400	16600	10	11	-1	54	10	180	5	170	310	300
275011	11093	3	17600	12000	10	13	-1	67	16	260	2	130	170	76
275011	11094	3	18100	11300	14	14	-1	86	16	320	3	120	180	66
275011	11095	3	17400	12300	10	11	-1	54	21	460	2	110	150	92
275011	11096	3	16900	13200	14	12	-1	66	14	220	4	150	160	88
275011	11097	3	17000	13400	14	14	-1	65	15	260	4	160	160	131
275011	11098	3	17800	13400	9	10	-1	29	7	150	4	120	180	76
275011	11099	3	17400	13700	10	-10	-1	42	9	230	3	150	180	62
275011	11100	3	17400	13700	11	-10	-1	36	12	170	4	150	180	66

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE      1-U/MAFICS      2-LIMESTONE      3-SEDIMENTS      4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 20

File Name : DATAFALWAN  
 RETRIEVED File Number : 23

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
275011	11101	3	18200	14100	8	-10	-1	44	7	180	2	60	300	74
275011	11102	3	18600	14300	6	-10	-1	38	9	170	3	64	120	42
275011	11103	3	18700	14100	9	-10	-1	44	9	180	2	56	50	46
275011	11104	3	19000	17400	10	12	-1	61	10	300	4	76	140	60
275011	11105	3	19000	15400	10	-10	-1	59	11	300	2	100	50	64
275011	11106	3	19100	16200	8	-10	-1	51	7	180	5	130	72	78
275011	11107	3	20200	16200	8	-10	-1	69	10	200	2	96	-50	56
275011	11108	3	15900	12600	5	-10	-1	28	4	120	2	70	-50	42
275011	11109	3	16300	13300	12	-10	-1	55	14	260	5	96	200	68
275011	11110	3	16900	12400	7	-10	-1	40	9	180	4	96	190	53
275011	11111	3	16600	11600	14	10	-1	69	15	380	3	130	110	70
275011	11112	3	16600	11400	12	-10	-1	49	11	170	2	96	140	100
275011	11113	3	16700	11400	10	12	-1	56	11	240	3	130	130	46
275011	11114	3	19300	14200	12	11	-1	53	11	300	3	120	110	46
275011	11115	3	19400	14300	12	10	-1	59	13	170	1	76	88	64
275011	11116	3	19400	14100	9	10	-1	27	6	270	4	160	64	50
275011	11117	3	19500	14100	7	-10	-1	33	6	240	1	110	430	50
275011	11118	3	19700	14300	11	-10	-1	52	9	240	2	130	180	46
275011	11119	3	19900	13700	8	-10	-1	40	9	280	1	140	160	50
275011	11120	3	19900	13700	10	-10	-1	43	9	350	2	130	100	56
275011	11121	3	20300	13500	7	10	-1	43	9	290	2	140	150	53
275011	11122	3	18000	15500	10	11	-1	60	10	280	4	170	96	85
275011	11123	3	18000	15600	16	17	-1	58	12	510	3	220	120	68
275011	11124	3	17900	15500	7	10	-1	42	8	200	4	110	88	134
275011	11125	3	17500	15500	9	11	-1	46	8	230	3	130	80	117
275011	11126	3	17100	16100	9	-10	-1	46	8	260	3	140	55	130
275011	11127	2	17000	16400	8	12	-1	54	8	200	3	130	50	106
275011	11128	3	17300	16500	9	10	-1	46	10	260	3	120	100	180
275011	11129	3	18600	16000	7	-10	-1	41	7	160	3	110	72	60
275011	11130	3	20400	16200	9	-10	-1	43	10	180	2	100	72	35
275011	11131	3	20900	15700	11	-10	-1	65	11	280	3	150	150	50
275011	11132	3	20600	13600	9	10	-1	47	15	200	3	180	120	50
275011	11133	3	20700	13700	8	11	-1	40	6	310	2	190	80	-40
275011	11134	3	20900	13700	13	12	-1	58	13	350	2	140	110	53
275011	11135	3	21000	13400	16	13	-1	61	20	340	2	180	96	50
275011	11136	3	21500	13600	10	10	-1	43	10	220	2	160	72	-40
275011	11137	3	21400	13500	12	-10	-1	51	12	220	2	120	-50	46
275011	11138	3	21400	13600	10	11	-1	45	11	200	2	130	88	42
275011	11139	3	21600	13300	13	12	-1	54	14	250	1	140	110	46
275011	11140	3	21600	13300	13	10	-1	56	14	230	1	120	120	53
275011	11141	3	21500	13700	9	10	-1	11	4	250	3	84	72	53
275011	11142	3	21700	13800	7	12	-1	35	6	340	2	110	72	50
275011	11143	3	21700	13700	11	13	-1	52	10	230	1	160	88	42
275011	11144	3	19500	16300	13	10	-1	66	14	330	2	130	80	50
275011	11145	3	19500	16400	11	10	-1	57	10	220	3	140	150	42
275011	11146	3	20600	16500	4	-10	-1	26	4	150	1	100	120	-40
275011	11147	3	20700	16500	8	-10	-1	43	7	220	1	100	150	60
275011	11148	3	20800	16400	6	-10	-1	28	5	200	2	140	150	50
275011	11149	3	20700	16400	8	-10	-1	13	4	110	5	100	-50	53
275011	11150	3	21200	16800	8	12	-1	39	3	220	2	150	180	53

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-SEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE

5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 21



File Name : DATAFALWAN  
 REIRIEVED File Number : 24

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
275011	11151	3	21600	16700	7	-10	-1	36	8	240	3	100	390	-40
275011	11152	3	21600	16600	5	-10	-1	12	3	160	3	140	280	-40
275011	11153	3	21200	17300	6	-10	-1	25	6	140	3	90	230	-40
275011	11154	3	13500	12300	4	-10	-1	25	7	130	3	56	96	60
275011	11155	3	13300	12400	7	10	-1	36	11	170	3	70	56	56
275011	11156	3	13200	12500	12	-10	-1	46	17	220	5	90	-50	88
275011	11157	3	11800	12600	3	-10	-1	15	6	100	2	60	-50	1940
275011	11158	3	11700	12800	6	-10	-1	24	5	160	6	90	50	82
275011	11159	3	13500	11700	5	-10	-1	27	7	160	2	56	-50	88
275011	11160	3	13500	11700	5	-10	-1	29	8	150	3	-50	-50	85
27501	11161	1	6100	1200	21	-10	-1	50	3560	1390	1	130	-50	68
275011	11162	3	20800	15600	9	10	-1	38	13	240	3	120	-50	50
275011	11163	3	21100	15500	14	10	-1	53	11	410	3	130	72	42
275011	11164	3	21300	15500	16	11	-1	67	19	390	2	150	110	42
275011	11165	3	21600	15000	16	-10	-1	62	16	350	3	120	80	-40
275011	11166	3	21700	15100	12	-10	-1	46	15	310	2	160	-50	-40
275011	11167	3	21800	15300	12	11	-1	44	14	230	2	150	56	-40
275011	11168	3	21900	15400	7	-10	-1	38	7	180	1	120	64	56
275011	11169	3	22300	15600	13	11	-1	51	15	250	2	160	96	-40
275011	11170	3	14000	13000	7	10	-1	41	7	150	3	150	-50	92
275011	11171	3	13800	13100	8	-10	-1	44	14	120	5	120	-50	69
275011	11172	2	13500	13700	7	-10	-1	48	15	230	4	64	-50	68
275011	11173	2	13400	13600	12	10	-1	64	21	190	4	92	-50	69
275011	11174	3	13900	13700	4	-10	-1	26	6	80	3	92	-50	190
275011	11175	3	13800	13700	7	-10	-1	34	10	180	3	160	-50	50
27501	11176	1	6800	2600	20	-10	-1	68	4000	2610	1	-50	-50	60
27501	11177	1	8100	1900	7	-10	-1	58	3120	1910	1	-50	-50	100
27501	11178	1	9500	1700	17	-10	-1	95	4200	2430	-1	-50	-50	68
27501	11179	1	9200	1300	3	-10	-1	28	1260	290	7	-50	-50	-40
27501	11180	1	9200	1300	3	-10	-1	25	1190	270	8	-50	-50	-40
27501	11181	1	7800	1800	16	-10	-1	51	2960	830	1	-50	-50	46
27501	11182	1	7600	2000	23	-10	-1	70	1660	720	1	-50	-50	50
27501	11183	1	9200	1200	5	-10	-1	34	650	120	4	-50	-50	42
27501	11184	1	10500	2700	4	-10	-1	42	2500	390	-1	-50	-50	-40
27501	11185	1	10400	2600	15	-10	-1	83	4240	1330	1	-50	-50	78
275011	11186	3	15600	10000	19	15	-1	67	24	310	1	72	-50	78
275011	11187	3	13200	9800	11	10	-1	53	107	260	4	-50	-50	110
275011	11188	2	12200	9600	12	-10	-1	49	162	220	3	-50	-50	100
275011	11189	3	15000	10800	7	-10	-1	38	9	90	7	130	180	53
275011	11190	3	13600	10300	6	-10	-1	26	5	180	4	100	110	1950
275011	11191	2	11100	9800	5	-10	-1	24	13	170	3	52	100	85
27501	11192	1	10500	3100	9	-10	-1	83	4060	1360	1	-50	56	68
27501	11193	1	14500	3400	3	-10	-1	8	16	60	1	-50	50	-40
275011	11194	1	7100	12800	8	-10	-1	53	2490	1020	2	-50	-50	60
275011	11195	3	7900	13200	14	-10	-1	44	860	380	2	-50	-50	46
275011	11196	2	13500	16700	11	-10	-1	32	194	290	3	-50	56	82
275011	11197	2	11700	13900	23	12	-1	63	40	350	6	240	64	64
275011	11198	2	11800	14000	7	12	-1	24	34	640	2	100	-50	134
275011	11199	2	12200	14700	18	14	-1	60	59	260	5	280	96	82
275011	11200	2	12200	14700	18	15	-1	60	69	260	6	220	100	113

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-SEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT-ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 23

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 25

DATE : 25JUNE86

#S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
275011	11201	3	16800	1500	13	-10	-1	52	14	240	3	180	520	320
275011	11202	3	18300	3800	14	11	-1	54	14	250	4	210	380	110
275011	11203	3	17500	500	19	16	-1	64	18	330	7	220	1260	140
275011	11204	3	17900	1500	15	13	-1	56	14	270	3	130	210	120
275011	11205	3	18200	1400	16	13	-1	64	15	200	5	170	660	140
275011	11206	3	18500	1700	16	13	-1	60	14	330	4	120	500	140
275011	11207	3	18600	1700	22	14	-1	88	22	360	6	150	1020	180
275011	11208	3	20400	2500	17	15	-1	56	13	410	5	260	260	120
275011	11209	3	17600	400	15	11	-1	49	35	250	8	180	620	120
275011	11210	3	18300	-19000	13	11	-1	42	84	340	7	96	440	120
27491	11211	3	18800	18500	21	-10	-1	59	1820	1340	6	-50	120	190
27491	11212	3	18800	18600	16	15	-1	49	132	400	7	88	840	170
275011	11213	3	19300	600	20	14	-1	73	17	400	6	170	740	180
275011	11214	3	19400	500	16	12	-1	51	14	330	4	140	420	140
275011	11215	3	19800	1200	19	19	-1	69	17	510	6	170	980	230
275011	11216	3	20200	1400	11	-10	-1	43	10	230	4	120	430	130
275011	11217	3	19900	1200	14	-10	-1	54	13	280	3	140	280	120
275011	11218	3	20500	1600	16	13	-1	55	14	290	3	140	360	160
275011	11219	3	20400	1700	15	10	-1	61	16	370	3	100	320	120
275011	11220	3	20400	1700	19	14	-1	64	16	360	3	150	320	140
275011	11221	3	20600	2100	20	12	-1	58	15	360	4	140	380	180
275011	11222	3	20500	2200	14	11	-1	59	15	280	2	190	210	120
275011	11223	3	20500	3000	12	10	-1	51	13	240	2	200	230	96
275011	11224	3	20400	3200	12	11	-1	54	12	260	3	190	460	88
275011	11225	3	20500	3200	14	-10	-1	55	16	280	3	170	230	100
275011	11226	3	20300	4100	20	15	-1	69	17	520	4	120	560	150
275011	11227	3	20400	4300	18	15	-1	62	16	450	4	140	790	210
275011	11228	3	20500	4300	15	10	-1	57	14	300	3	210	200	120
275011	11229	3	20600	4100	15	13	-1	45	12	290	5	190	230	120
275011	11230	1	2400	5500	11	-10	-1	43	2540	610	1	-50	-50	120
275011	11231	1	1300	6500	10	-10	-1	46	2180	1100	2	-50	-50	180
275011	11232	1	500	6700	9	-10	-1	47	1610	420	1	-50	-50	76
27501	11233	1	-100	-12200	11	-10	-1	97	4450	860	-1	-50	-50	76
275011	11234	1	400	8600	12	-10	-1	42	2180	500	-1	-50	-50	100
275011	11235	1	2000	8200	14	-10	-1	45	2750	1540	1	-50	-50	210
275011	11236	1	6100	18500	13	-10	-1	56	4060	183	-1	-50	-50	80
275011	11237	1	6700	18000	10	-10	-1	39	2720	570	-1	-50	-50	56
275011	11238	1	6800	18400	25	-10	-1	71	4250	2710	2	-50	-50	120
275011	11239	1	6700	18500	16	-10	-1	48	3280	1130	2	-50	-50	80
275011	11240	1	6700	18500	15	-10	-1	44	3110	1340	1	-50	-50	72
27501	11241	1	6700	100	17	-10	-1	48	3310	1660	1	-50	-50	120
275011	11242	1	6400	13400	14	-10	-1	47	2800	1760	1	-50	-50	120
27491	11243	1	18700	17300	18	-10	-1	37	2200	900	2	-50	-50	100
27491	11244	3	17600	18300	7	-10	-1	24	23	70	3	76	260	76
27491	11245	3	11600	18600	3	-10	-1	14	9	110	2	54	60	60
27491	11246	3	12000	18700	19	10	-1	52	430	580	1	62	550	440
275011	11247	3	12300	300	50	-10	-1	54	1350	890	4	-50	130	190
275011	11248	3	12000	300	12	-10	-1	36	157	290	10	54	600	210
27491	11249	3	11700	17700	2	-10	-1	10	5	80	2	50	80	64
27491	11250	3	10700	17400	2	-10	-1	11	6	70	2	62	-50	68

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE      1-U/MAFICS      2-LIMESTONE      3-SEDIMENTS      4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 24

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 26

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
27491	11251	3	11600	17400	2	-10	-1	10	2	90	2	-50	80	120
27491	11252	3	11200	17200	2	-10	-1	15	4	220	2	-50	-50	80
27491	11253	3	10500	17400	2	-10	-1	13	4	60	1	-50	80	56
27491	11254	3	10700	16700	-2	-10	-1	3	-2	10	1	-50	-50	60
27491	11255	3	10400	16600	-2	-10	-1	6	-2	60	1	54	-50	80
27491	11256	3	10100	16200	3	-10	-1	16	60	100	1	-50	-50	56
27491	11257	3	9600	16200	7	-10	-1	17	290	220	2	-50	-50	56
27491	11258	3	9500	16000	5	-10	-1	15	146	100	2	-50	-50	80
27491	11259	1	5500	15300	26	-10	-1	39	1030	1340	1	-50	-50	88
27491	11260	1	5500	15300	25	-10	-1	39	1020	1200	1	-50	-50	100
27491	11261	1	5600	16000	11	-10	-1	37	1620	440	-1	-50	-50	180
27491	11262	1	6300	16200	11	-10	-1	31	1620	600	1	-50	-50	160
27491	11263	1	6500	16300	37	-10	-1	44	1230	1070	-1	-50	-50	84
27491	11264	1	8600	17400	13	-10	-1	26	950	530	2	-50	-50	120
27491	11265	1	8800	17200	5	-10	-1	17	158	240	2	-50	50	64
27491	11266	1	8500	16700	9	-10	-1	26	630	320	1	-50	-50	64
27491	11267	1	7200	17900	13	-10	-1	22	820	580	-1	-50	-50	68
27491	11268	1	7200	18200	12	-10	-1	19	720	370	-1	-50	50	52
27491	11269	1	7100	18500	16	-10	-1	24	1410	480	-1	-50	-50	88
27491	11270	1	6900	18400	16	-10	-1	22	770	350	-1	-50	-50	56
27491	11271	1	6600	18600	11	-10	-1	22	1010	450	2	-50	-50	100
27491	11272	1	6500	18500	12	-10	-1	23	840	330	1	-50	-50	64
27501	11273	1	6900	-19000	8	-10	-1	21	740	370	1	-50	-50	64
27501	11274	1	6800	200	11	-10	-1	24	1080	560	1	-50	-50	64
27501	11275	1	6800	500	4	-10	-1	16	460	220	1	-50	-50	44
27501	11276	1	6900	700	7	-10	-1	19	740	320	-1	-50	-50	64
27501	11277	1	7600	300	7	-10	-1	17	630	300	-1	-50	-50	72
27491	11278	1	7600	17700	6	-10	-1	16	490	160	-1	-50	-50	56
27491	11279	1	7800	18400	8	-10	-1	20	780	250	1	-50	-50	80
27491	11280	1	7800	18400	10	-10	-1	21	940	290	1	-50	-50	84
27491	11281	1	8500	18100	18	-10	-1	33	1720	800	4	-50	-50	200
27491	11282	1	8700	18300	9	-10	-1	20	790	290	1	-50	80	64
27491	11283	1	8600	18200	6	-10	-1	18	430	470	1	-50	70	60
27491	11284	1	8600	18500	4	-10	-1	15	570	190	1	-50	-50	60
27501	11285	1	9200	600	16	-10	-1	31	2280	770	-1	-50	-50	84
27501	11286	1	-91000	-18100	12	-10	-1	26	1700	310	-1	-50	-50	96
27501	11287	1	8900	800	8	-10	-1	23	1340	400	1	-50	-50	64
27501	11288	1	8800	1300	11	-10	-1	24	1550	530	-1	-50	-50	68
27501	11289	1	8900	1500	9	-10	-1	24	1690	590	-1	-50	-50	68
27501	11290	1	8700	1600	12	-10	-1	25	1660	670	1	-50	-50	72
27491	11291	1	8200	18300	6	-10	-1	19	780	270	-1	-50	-50	270
27501	11292	1	9200	200	6	-10	-1	15	730	270	1	-50	-50	68
27501	11293	1	9400	-19000	7	-10	-1	27	660	320	-1	-50	-50	52
27501	11294	1	9600	-19000	12	-10	-1	31	1280	440	-1	-50	-50	64
27491	11295	1	9500	18900	6	-10	-1	25	390	210	1	-50	-50	56
27501	11296	3	10000	400	3	-10	-1	15	82	170	1	62	50	64
27501	11297	3	9900	500	7	-10	-1	26	630	510	1	-50	-50	56
27491	11298	1	6200	13000	15	-10	-1	28	380	430	1	-50	-50	64
27491	11299	1	5800	13200	5	-10	-1	34	168	210	1	-50	-50	52
27491	11300	1	5800	13200	4	-10	-1	39	134	180	1	-50	-50	44

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE      1-U/MAFICS      2-LIMESTONE      3-BEDIMENTS      4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 26

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 27

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
27491	11301	1	5000	13200	13	-10	-1	35	700	470	5	50	-50	400
27491	11302	1	4700	13600	17	-10	-1	32	910	1100	-1	52	-50	150
27491	11303	1	4300	13800	27	-10	-1	38	1000	1140	-1	-50	-50	290
27491	11304	1	4900	14300	29	-10	-1	38	1020	1150	-1	82	-50	150
27491	11305	1	3000	15700	19	-10	-1	29	171	520	1	72	-50	64
27491	11306	1	2800	16300	57	-10	-1	79	118	1200	3	52	100	84
27491	11307	1	2700	16300	19	-10	-1	33	200	660	2	100	-50	64
27491	11308	1	2400	17100	55	15	-1	56	182	2800	5	170	90	68
27491	11309	1	2300	16900	23	10	-1	38	187	870	2	140	100	56
27491	11310	1	1800	16900	36	19	-1	56	70	1340	3	200	100	60
27491	11311	1	1700	17200	16	-10	-1	33	174	550	1	120	96	330
27491	11312	1	3900	14900	24	-10	-1	53	750	830	-1	-50	55	150
27491	11313	1	3300	15600	20	-10	-1	39	520	990	2	-50	-50	60
27491	11314	3	3100	15700	17	-10	-1	38	1100	700	1	-50	-50	80
27491	11315	3	2400	15500	11	-10	-1	29	900	500	1	-50	-50	76
27491	11316	1	800	16400	9	-10	-1	35	2600	1570	1	-50	-50	120
27491	11317	1	800	16700	10	-10	-1	31	2400	1100	-1	-50	-50	100
27491	11318	1	1300	16200	9	-10	-1	28	1800	1290	-1	-50	-50	80
27491	11319	3	2700	15800	16	-10	-1	39	1000	680	1	-50	-50	52
27491	11320	3	2700	15800	14	-10	-1	37	1090	580	1	-50	-50	68
27491	11321	1	1200	13200	8	-10	-1	38	2100	1310	1	-50	-50	160
27491	11322	1	1200	13300	9	-10	-1	40	2700	1060	1	-50	-50	150
27491	11323	1	1400	13600	-2	-10	-1	18	400	50	-1	-50	-50	56
27491	11324	1	1600	13700	9	-10	-1	40	2500	1630	-1	-50	-50	100
27491	11325	1	1600	14400	5	-10	-1	30	1700	750	-1	-50	-50	64
27491	11326	1	1500	14500	8	-10	-1	41	2500	1340	-1	-50	-50	110
27491	11327	1	1100	12900	7	-10	-1	39	2500	1080	1	-50	-50	92
27491	11328	1	2100	13000	3	-10	-1	59	3300	4400	1	-50	-50	240
27491	11329	1	2600	12800	16	-10	-1	43	3100	1650	-1	78	-50	52
27491	11330	1	3100	13500	11	-10	-1	27	1900	1120	-1	-50	-50	52
27491	11331	1	900	13000	7	-10	-1	39	2700	930	-1	-50	-50	56
27491	11332	1	300	13700	8	-10	-1	42	3100	1240	-1	-50	-50	52
27491	11333	1	200	13600	11	-10	-1	63	4300	1900	-1	52	-50	100
27491	11334	1	500	13900	7	-10	-1	58	3500	2240	-1	56	-50	152
27491	11335	1	300	14200	14	-10	-1	55	2500	1530	-1	-50	-50	150
27491	11336	1	200	14500	10	-10	-1	66	4700	1860	1	-50	-50	150
27491	11337	1	100	14600	9	-10	-1	61	4100	2310	-1	-50	-50	84
27491	11338	1	500	14800	11	-10	-1	57	4400	1660	5	-50	-50	230
27491	11339	1	400	14900	10	-10	-1	73	3900	2210	1	-50	-50	130
27491	11340	1	400	14900	8	-10	-1	64	3300	1120	-1	52	-50	76
27491	11341	1	300	15300	12	-10	-1	84	3900	2240	-1	-50	-50	160
27491	11342	1	100	15300	8	-10	-1	35	2300	1600	1	-50	-50	110
27491	11343	1	2900	14900	5	-10	-1	49	1400	2210	2	-50	-50	230
27491	11344	1	2900	14400	6	-10	-1	32	1200	3200	-1	-50	-50	220
275011	11345	1	4500	700	41	-10	-1	61	390	1780	9	-50	60	150
275011	11346	1	6800	2700	11	-10	-1	25	290	550	1	-50	-50	56
275011	11347	1	6300	2200	16	-10	-1	29	550	880	-1	-50	-50	100
275011	11348	1	5700	1800	40	-10	-1	43	240	650	-1	-50	-50	72
27491	11349	1	3900	15700	15	-10	-1	55	200	410	-1	68	-50	40
27491	11350	1	3900	16300	15	-10	-1	61	700	590	-1	-50	-50	80

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-BEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NDT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 27

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 28

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
27491	11351	1	20100	17300	21	-10	-1	32	1200	910	2	-50	160	110
27491	11352	1	19600	17700	12	-10	-1	24	720	430	3	-50	740	100
27491	11353	1	20300	18100	22	10	-1	55	630	750	15	-50	2220	350
27491	11354	2	20200	18200	18	16	-1	59	95	430	17	66	3900	320
27491	11355	2	20200	18800	14	14	-1	48	23	300	18	160	4800	320
27491	11356	2	20300	18800	14	14	-1	44	14	280	-1	140	9999	220
275011	11357	3	16100	1300	11	-10	-1	37	17	240	11	130	900	64
275011	11358	3	17400	2500	10	-10	-1	42	10	160	1	100	710	92
275011	11359	3	18200	3200	11	11	-1	50	13	330	2	72	500	64
275011	11360	3	18200	3200	10	-10	-1	48	11	290	2	100	510	60
275011	11361	3	18300	4300	19	19	-1	64	19	480	4	140	970	210
275011	11362	3	18500	4900	18	12	-1	59	17	320	3	140	400	96
275011	11363	3	18800	5200	12	14	-1	16	4	240	3	130	180	64
275011	11364	3	18200	4000	13	11	-1	52	13	270	2	110	130	64
275011	11365	3	18100	4700	16	-10	-1	54	26	220	1	62	280	48
275011	11366	3	18800	6200	12	12	-1	53	13	190	2	180	180	60
275011	11367	3	18900	6300	12	13	-1	46	12	210	2	170	520	56
275011	11368	3	19500	6600	11	13	-1	58	14	270	2	100	110	60
275011	11369	3	18500	6800	14	10	-1	44	12	250	2	172	120	68
275011	11370	3	19800	7100	7	-10	-1	31	6	130	1	50	60	96
275011	11371	3	19800	7300	13	11	-1	49	14	220	2	220	440	110
275011	11372	3	20600	7700	10	-10	-1	40	10	180	1	140	290	76
275011	11373	3	20400	7800	14	16	-1	46	13	230	3	220	150	60
275011	11374	3	20300	7800	14	14	-1	41	12	170	2	160	130	84
275011	11375	3	19200	6600	13	13	-1	46	12	460	3	140	90	76
275011	11376	3	19100	6700	16	13	-1	70	17	350	2	200	80	44
275011	11377	3	18800	6400	15	17	-1	22	5	200	3	230	100	80
275011	11378	3	18800	6800	12	13	-1	55	12	360	3	170	170	84
275011	11379	3	18900	7200	9	-10	-1	44	9	290	2	100	100	48
275011	11380	3	18900	7200	8	-10	-1	42	8	260	1	150	70	44
275011	11381	3	19000	7200	15	10	-1	64	15	260	2	260	190	60
275011	11382	3	18800	7700	13	11	-1	65	13	300	2	230	180	60
275011	11383	3	19100	7800	15	11	-1	63	16	280	2	220	90	48
275011	11384	3	19100	8300	11	12	-1	58	10	320	2	180	95	68
275011	11385	3	19300	8300	18	14	-1	72	19	340	3	260	80	52
275011	11386	3	18800	8500	14	11	-1	76	15	420	3	130	90	76
275011	11387	3	19000	8500	9	-10	-1	49	8	310	4	180	-50	48
275011	11388	3	18900	8900	12	11	-1	79	14	410	3	110	50	64
275011	11389	3	19000	9000	11	12	-1	78	10	200	3	140	-50	60
275011	11390	3	19700	9200	21	15	-1	85	22	540	2	220	-50	68
275011	11391	3	19800	9200	18	14	-1	74	22	390	2	240	90	140
275011	11392	3	20000	9200	14	10	-1	50	13	240	2	140	60	64
275011	11393	3	20200	9400	18	13	-1	56	16	320	2	170	80	64
275011	11394	3	20300	9300	15	12	-1	52	14	300	2	66	80	84
275011	11395	3	19700	9600	14	15	-1	68	11	480	2	200	55	64
275011	11396	3	19800	9800	18	15	-1	70	24	380	1	200	50	56
275011	11397	3	19100	6000	11	-10	-1	41	11	220	2	210	90	52
275011	11398	3	18700	5300	10	10	-1	61	52	250	1	110	-50	60
275011	11399	3	18400	4900	7	-10	-1	49	10	120	1	190	90	44
275011	11400	3	18400	4900	9	-10	-1	56	12	170	2	120	-50	52

Lithology (L) Codes are :  
 0-BRANITE 1-U/MAFICS 2-LIMESTONE 3-SEDIMENTS 4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.  
 Time taken (Minutes) : 28

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 29

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
2850111	114013	4400	12800	3	-10	-1	10	4	90	1	96	-50	-40
2850111	114023	3800	11900	2	-10	-1	7	2	90	1	96	-50	40
2850111	114033	4400	11800	2	-10	-1	11	3	100	1	96	-50	52
2850111	114043	4400	11700	3	-10	-1	17	4	110	2	68	-50	48
2850111	114053	4800	11900	3	-10	-1	14	4	130	2	-50	-50	48
2850111	114065	5400	11400	5	-10	-1	18	6	120	3	78	150	-40
2850111	114073	4500	10800	3	-10	-1	16	4	130	2	-50	100	-40
2850111	114083	4500	10700	17	13	-1	39	12	540	4	78	170	86
2850111	114095	6500	11400	8	-10	-1	25	8	180	7	100	210	-40
2850111	114105	6600	11400	12	10	-1	39	16	240	10	150	190	560
2850111	114115	5900	10300	8	-10	-1	24	8	170	8	88	180	-40
2850111	114125	5800	10400	8	-10	-1	23	8	180	10	78	210	-40
2850111	114135	5900	11800	4	-10	-1	16	6	130	2	68	80	-40
2850111	114145	5900	11900	2	-10	-1	9	3	80	1	60	-50	-40
2850111	114155	8300	10800	11	12	-1	32	11	180	8	280	180	-40
2850111	114165	8000	9600	7	12	-1	18	8	160	10	96	320	-40
2850111	114175	7900	9700	5	-10	-1	15	6	140	6	52	260	-40
2850111	114185	8100	10300	7	12	-1	21	8	150	10	60	250	-40
2850111	114195	7900	10300	13	13	-1	38	13	320	5	88	220	52
2850111	114205	7900	10300	12	10	-1	26	13	290	5	150	190	40
2850111	114215	6800	9900	13	12	-1	39	12	260	5	160	200	100
2850111	114225	6500	9500	12	12	-1	38	13	240	4	96	180	58
2850111	114235	8600	10800	5	-10	-1	12	6	110	3	-50	160	-40
2850111	114245	8600	9700	6	11	-1	15	6	130	3	-50	110	-40
2850111	114255	9000	11000	3	-10	-1	6	5	70	3	68	70	-40
2850111	114265	13500	10200	7	-10	-1	21	9	260	11	140	240	58
2850111	114275	14900	10300	10	12	-1	30	10	130	7	230	100	52
2850111	114285	14900	10200	7	10	-1	20	8	120	8	220	170	48
2850111	114295	14700	10200	8	-10	-1	27	10	290	8	200	140	48
2850111	114305	14000	10300	5	-10	-1	23	11	260	17	140	430	40
2850111	114315	10200	11000	13	12	-1	41	17	340	4	130	160	-40
2850111	114325	10500	10400	10	11	-1	25	11	220	4	60	150	-40
2850111	114335	10300	10300	9	11	-1	24	10	170	4	120	110	-40
2850111	114345	10300	10400	8	-10	-1	27	16	280	3	60	-50	96
2850111	114355	10500	11100	7	11	-1	20	9	140	4	110	-50	-40
2850111	114365	10100	11800	9	10	-1	27	10	180	6	160	150	-40
2850111	114375	10000	11900	10	-10	-1	29	10	240	4	170	70	-40
2850111	114385	10200	12000	3	-10	-1	12	7	170	1	100	110	-40
2850111	114395	10100	12300	10	11	-1	28	9	170	6	170	170	-40
2850111	114405	10100	12300	9	10	-1	27	10	190	6	130	170	44
2850111	114415	10000	12400	8	10	-1	22	9	120	3	110	110	120
2850111	114425	10300	12500	6	-10	-1	17	8	180	2	96	60	-40
2850111	114435	10300	12600	8	11	-1	24	9	120	6	120	80	-40
2850111	114445	13900	11000	11	10	-1	31	13	430	23	52	160	-40
2850111	114455	13800	10900	3	-10	-1	8	4	70	3	52	75	-40
2850111	114465	13700	10900	3	-10	-1	11	4	90	4	96	80	-40
2850111	114475	13600	11000	3	-10	-1	8	5	50	9	110	130	-40
2850111	114485	13600	14100	9	12	-1	43	12	180	31	170	150	44
2850111	114495	13600	14200	9	10	-1	49	13	180	11	150	100	-40
2850111	114505	13200	14300	10	10	-1	43	10	130	3	170	150	40

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE      1-U/MAFICS      2-LIMESTONE      3-SEDIMENTS      4-PER.PHYLLITE

5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 30

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 30

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
2850111	114515	13300	14400	9	10	-1	38	10	190	13	220	280	44
2850111	114525	13500	14900	9	11	-1	22	8	230	9	270	170	52
2850111	114535	13400	14900	11	10	-1	49	12	310	8	292	240	52
2850111	114545	13600	15300	10	12	-1	36	12	250	13	310	230	44
2850111	114555	13500	15300	9	-10	-1	44	13	200	9	370	260	40
2850111	114565	13400	13900	6	-10	-1	30	9	260	10	96	170	-40
2850111	114575	13500	13900	9	10	-1	36	10	230	10	140	130	-40
2850111	114585	13500	13600	9	11	-1	36	10	180	11	140	130	-40
2850111	114595	13600	13500	9	-10	-1	30	9	150	15	120	900	-40
2850111	114605	13600	13500	7	-10	-1	26	8	130	14	96	450	-40
2850111	114615	12900	12200	7	-10	-1	28	7	80	2	120	50	48
2850111	114625	12900	12100	4	-10	-1	15	5	90	4	88	2800	-40
2850111	114635	12900	11800	3	-10	-1	13	6	70	4	52	1000	-40
2850111	114645	13300	11700	7	11	-1	31	11	280	70	88	9999	260
2850111	114655	14800	11300	10	-10	-1	20	8	120	9	60	6560	-40
2850111	114665	14100	11100	3	-10	-1	9	4	90	8	96	2800	-40
2850111	114675	14200	11200	7	-10	-1	20	8	180	9	150	9999	-40
2850111	114685	14000	11000	4	-10	-1	21	11	340	9	78	2980	-40
2850111	114695	17300	4100	10	13	-1	31	12	240	7	150	390	-40
2850111	114705	19100	5900	19	11	-1	58	20	520	9	150	92	-40
2850111	114715	18800	6300	17	13	-1	59	18	450	6	140	330	-40
2850111	114725	18800	6300	16	10	-1	51	16	350	5	140	140	-40
2850111	114735	13900	13500	8	10	-1	47	16	210	39	60	360	44
2850111	114745	14000	13200	9	11	-1	34	11	160	23	78	2000	40
2850111	114755	14200	13200	13	13	-1	53	17	320	12	130	400	40
2850111	114765	14300	13300	9	11	-1	39	13	300	31	170	340	44
2850111	114775	14300	13500	11	12	-1	43	14	240	38	160	590	-40
2850111	114785	14500	13400	8	11	-1	39	10	150	11	100	210	-40
2850111	114795	14600	13300	9	12	-1	38	10	190	15	88	200	-40
2850111	114805	14600	13300	8	11	-1	31	9	170	12	110	190	-40
2850111	114815	14500	13200	10	-10	-1	33	13	290	11	140	480	100
2850111	114825	15300	13300	9	12	-1	33	10	180	15	100	280	-40
2850111	114835	13100	12800	8	12	-1	33	9	90	2	120	160	40
2850111	114845	13300	12800	8	-10	-1	33	10	130	9	110	280	-40
2850111	114855	13200	12300	6	-10	-1	30	8	70	10	100	360	-40
2850111	114865	13000	11500	7	11	-1	32	9	270	16	78	900	86
2850111	114875	18600	6500	22	12	-1	80	22	460	4	150	110	-40
2850111	114885	18200	6600	20	11	-1	67	19	560	2	96	120	40
2850111	114895	17800	6700	14	12	-1	43	17	390	4	100	140	-40
2850111	114905	19700	5400	19	15	-1	48	18	510	9	150	160	40
2850111	114915	17200	4000	7	11	-1	21	8	150	6	120	330	-40
2850111	114925	16800	4400	9	12	-1	25	11	190	9	120	160	-40
2850111	114935	16900	4500	9	12	-1	32	13	350	7	140	140	-40
2850111	114945	20200	6600	9	-10	-1	24	9	250	4	130	300	-40
2850111	114955	20000	6500	7	-10	-1	30	10	320	3	170	-50	-40
2850111	114965	15300	7000	10	-10	-1	38	13	360	3	170	-50	-40
2850111	114975	16300	4600	13	11	-1	19	8	190	11	150	120	-40
2850111	114985	16400	4600	7	13	-1	25	10	160	8	180	110	-40
2850111	114995	16300	5400	10	13	-1	32	13	230	8	180	170	52
2850111	115005	16300	5400	8	10	-1	27	10	160	7	120	130	-40

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-SEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE

5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 31

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 31

DATE : 25JUNE86

*G.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
2850111	115015	18100	5000	15	15	-1	38	17	320	9	140	170	54
2850111	115025	18500	4400	18	15	-1	37	15	280	8	110	120	50
2850111	115035	17400	9500	11	-10	-1	31	10	200	8	64	220	-40
2850111	115045	17400	9600	9	10	-1	32	11	180	69	-50	330	-40
2850111	115055	16800	10000	9	10	-1	30	8	210	34	64	290	46
2850111	115065	19600	12000	5	-10	-1	14	9	170	3	50	-50	-40
2850111	115075	19700	12100	17	-10	-1	64	17	360	21	80	-50	-40
2850111	115085	20700	11500	15	-10	-1	50	18	460	9	64	-50	-40
2850111	115095	20700	11600	12	-10	-1	42	14	260	14	80	50	-40
2850111	115105	21400	10900	12	-10	-1	38	12	220	6	100	55	-40
2850111	115115	21500	11000	11	-10	-1	41	13	470	14	70	60	120
2850111	115125	16600	10200	6	-10	-1	25	8	200	73	58	120	130
2850111	115135	16500	10100	7	-10	-1	25	7	130	24	64	270	130
2850111	115145	16700	10500	8	-10	-1	34	9	270	110	64	190	46
2850111	115155	16200	10200	5	-10	-1	21	7	120	15	-50	175	-40
2850111	115165	16100	10300	6	-10	-1	20	5	80	15	70	140	-40
2850111	115175	16100	10000	4	-10	-1	14	6	60	12	70	840	-40
2750111	11518 1	1500	5000	11	-10	-1	39	3000	1100	-1	-50	-50	110
2850111	115195	20800	8500	22	10	-1	53	21	290	14	80	190	-40
2850111	115205	20800	8500	20	12	-1	51	20	310	14	130	190	-40
2850111	115215	18000	9500	11	-10	-1	36	11	260	38	86	360	92
2850111	115225	18100	9300	10	-10	-1	41	12	330	65	58	290	90
2850111	115235	18200	9200	8	-10	-1	27	8	350	76	-50	3040	46
2850111	115245	18400	9300	13	-10	-1	42	15	330	20	70	230	72
2850111	115255	18500	8900	24	12	-1	74	23	610	13	98	120	-40
2850111	115265	18900	9100	18	10	-1	50	18	440	6	80	120	64
2850111	115275	19400	8800	15	-10	-1	47	15	650	32	92	250	110
2850111	115285	20800	8300	17	-10	-1	48	15	340	24	100	180	-40
2850111	115295	20800	9000	20	12	-1	51	19	350	13	130	170	40
2750111	11530 3	12700	2400	10	-10	-1	31	32	190	8	70	2400	410
2750111	11531 3	12300	2700	15	-10	-1	33	330	250	3	64	120	98
2850111	115325	21400	13700	13	-10	-1	37	14	320	13	100	90	-40
2750111	11533 3	12500	2800	11	-10	-1	30	11	210	10	120	440	400
2750111	11534 3	12900	1800	11	-10	-1	34	210	380	4	50	180	170
2750111	11535 3	13100	1300	10	-10	-1	24	173	240	4	-50	230	160
2750111	11536 3	13500	1500	10	-10	-1	28	174	310	4	50	200	150
2750111	11537 1	11100	2600	18	-10	-1	55	1190	1170	3	-50	60	80
2750111	11538 1	11200	2400	18	-10	-1	69	1740	1830	3	-50	-50	84
2750111	11539 3	11900	3400	18	-10	-1	68	1740	1790	3	-50	-50	54
2750111	11540 3	11900	3400	9	-10	-1	36	37	160	8	64	900	2620
2750111	11541 3	11600	3600	6	-10	-1	13	64	110	5	70	260	700
2750111	11542 3	10000	5800	17	-10	-1	46	128	240	4	130	90	550
2750111	11543 3	10100	5800	18	15	-1	29	32	190	4	140	70	92
2750111	11544 3	10300	5800	11	-10	-1	45	185	210	3	75	-50	50
2750111	11545 3	10800	5900	13	-10	-1	51	97	440	3	75	75	510
2750111	11546 3	10600	6000	15	-10	-1	57	150	200	3	75	-50	160
2750111	11547 3	9000	6100	14	-10	-1	48	90	200	3	64	-50	84
2750111	11548 3	8900	6900	10	-10	-1	38	60	150	2	80	-50	54
2750111	11549 3	9600	5200	14	-10	-1	57	169	400	3	58	-50	60
2750111	11550 3	9300	5100	21	13	-1	69	167	270	3	98	-50	64

Lithology (L) Codes are :  
 0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-SEDIMENTS    4-PEB.PHYLLITE  
 5-SCHISTS  
 MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.  
 Time taken (Minutes) : 33



File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 32

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Rl	Sb	Hg	
275011	11551	3	10100	4700	18	10	-1	47	410	250	3	50	55	120
275011	11552	3	9800	4700	16	10	-1	60	178	330	2	80	-50	60
275011	11553	3	10300	4300	13	-10	-1	49	52	180	3	92	-50	80
275011	11554	3	10200	3900	47	23	-1	91	46	370	3	190	55	190
275011	11555	3	10300	3800	20	12	-1	65	153	750	4	80	-50	60
275011	11556	3	10200	3700	16	10	-1	62	27	180	2	98	-50	60
275011	11557	3	10800	3600	17	-10	-1	60	132	440	3	80	50	50
275011	11558	3	11000	3700	12	-10	-1	39	128	120	2	58	-50	54
275011	11559	3	10800	3400	10	-10	-1	39	49	60	1	70	75	40
275011	11560	3	10800	3400	11	-10	-1	42	48	140	2	86	75	40
2850111	115615		21100	12500	7	-10	-1	21	6	210	18	100	110	-40
275011	11562	1	11200	14800	21	-10	-1	64	550	430	2	75	-50	46
275011	11563	3	9600	14500	11	-10	-1	43	76	280	3	58	-50	46
275011	11564	3	9300	15100	15	-10	-1	55	65	390	3	58	-50	46
275011	11565	1	9400	15200	17	-10	-1	61	890	430	3	-50	-50	-40
275011	11566	3	9700	14400	12	-10	-1	41	300	750	3	-50	-50	54
275011	11567	3	10700	13900	26	10	-1	77	340	600	4	86	-50	-40
2850111	116014		4200	4500	13	12	-1	47	11	220	5	110	200	46
2850111	116024		4100	4500	7	-10	-1	18	5	120	2	110	140	-40
2850111	116034		3900	4800	5	-10	-1	20	3	100	1	86	110	-40
2850111	116044		3600	4600	24	-10	-1	30	11	190	3	86	270	1410
2850111	116054		3500	5100	8	-10	-1	13	5	170	2	58	150	54
2850111	116064		3500	5800	6	-10	-1	10	4	260	7	58	390	84
2850111	116074		3700	5900	5	-10	-1	14	4	80	2	64	150	40
2850111	116084		1900	1900	10	-10	-1	31	8	150	2	80	390	-40
2850111	116094		2100	2800	2	-10	-1	10	2	60	1	-50	100	-40
2850111	116104		2700	3000	4	-10	-1	16	4	110	1	58	180	-40
2850111	116114		2300	3200	6	-10	-1	20	5	60	1	-50	65	-40
2850111	116123		1400	4200	-2	-10	-1	5	-2	80	3	-50	400	-40
2850111	116133		1500	4300	8	-10	-1	23	6	70	1	70	60	-40
2850111	116143		1200	5300	14	-10	-1	22	8	380	2	110	120	72
2850111	116153		1100	5600	9	-10	-1	19	4	190	1	70	55	-40
2850111	116163		1300	5600	13	-10	-1	38	8	240	2	92	85	-40
2850111	116173		3800	7500	2	-10	-1	17	2	90	3	-50	120	40
2850111	116183		3600	8200	24	-10	-1	75	18	320	2	110	-50	46
2850111	116193		1500	6800	12	-10	-1	34	8	200	2	86	55	-40
2850111	116203		1500	6800	16	-10	-1	35	9	140	1	92	-50	-40
2850111	116213		500	6100	13	-10	-1	29	8	270	2	120	55	64
2850111	116223		500	6200	16	-10	-1	38	10	280	2	110	-50	-40
2850111	116233		1300	6700	7	-10	-1	18	5	200	1	75	-50	-40
2850111	116243		900	7000	9	-10	-1	23	7	120	-1	86	-50	680
2850111	116253		1700	7100	10	-10	-1	30	9	210	1	80	-50	64
2850111	116263		1500	7900	7	-10	-1	17	4	70	2	64	70	-40
2850111	116273		1300	7800	7	-10	-1	16	5	210	2	70	50	-40
2850111	116283		1400	7900	6	-10	-1	15	5	100	1	70	50	-40
2850111	116293		1100	8900	7	-10	-1	28	6	100	1	92	65	40
2850111	116303		1200	9000	10	-10	-1	38	10	150	2	92	-50	-40
2850111	116313		1400	8800	7	12	-1	19	6	130	2	64	-50	-40
2850111	116323		700	11800	10	-10	-1	49	9	200	1	-50	-50	40
2850111	116333		1500	12200	8	-10	-1	34	6	130	1	110	-50	-40

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE      1-U/MAFICS      2-LIMESTONE      3-SEDIMENTS      4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 34

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 33

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
2850111	116343	1400	12300	12	-10	-1	44	10	170	2	150	50	55
2850111	116353	1600	12200	9	-10	-1	39	9	120	2	120	-50	-40
2850111	116363	1800	12400	13	-10	-1	49	10	170	2	280	-50	44
2850111	116373	400	12000	10	-10	-1	59	12	230	13	160	90	44
2850111	116383	500	12200	9	-10	-1	72	13	150	2	190	60	55
2850111	116393	700	12300	12	-10	-1	52	11	140	1	270	-50	-40
2850111	116403	700	12300	13	-10	-1	60	12	170	1	210	-50	40
2850111	116413	500	11600	11	-10	-1	49	14	310	3	120	-50	59
2850111	116423	700	11500	11	-10	-1	48	10	210	2	240	-50	40
2850111	116433	800	13100	10	-10	-1	66	13	270	4	200	55	48
2850111	116443	1000	13100	12	-10	-1	51	10	170	2	380	50	-40
2850111	116453	1100	12900	11	10	-1	44	9	150	2	440	-50	-40
2850111	116463	1300	8300	11	-10	-1	39	10	180	2	210	50	-40
2750111	11647 3	9800	14000	14	11	-1	49	240	320	3	80	-50	-40
2750111	11648 1	6400	15700	17	-10	-1	56	4700	1560	1	-50	-50	62
2750111	11649 1	6400	16200	17	-10	-1	54	4400	1650	-1	60	-50	66
2750111	11650 3	8800	6800	10	-10	-1	26	147	120	4	54	-50	48
2850111	116515	8900	5200	6	-10	-1	18	7	140	7	54	250	-40
2850111	116525	9000	5500	6	12	-1	18	6	160	8	60	360	-40
2850111	116535	8800	5100	7	11	-1	19	7	90	7	120	200	-40
2850111	116545	8500	5500	10	13	-1	27	7	190	12	180	300	40
2850111	116555	9000	4700	10	12	-1	29	7	180	10	120	350	40
2850111	116565	9100	3800	10	-10	-1	27	7	120	7	120	280	-40
2850111	116575	10100	3000	6	12	-1	17	3	320	20	76	140	40
2850111	116583	3700	7500	18	-10	-1	74	15	330	2	100	90	44
2850111	116593	3400	6500	-2	-10	-1	7	2	140	4	-50	130	-40
2850111	116603	3400	6500	-2	-10	-1	6	2	170	4	-50	110	-40
2850111	116614	3800	6700	6	-10	-1	19	5	180	4	90	240	40
2850111	116623	3700	6700	17	-10	-1	56	13	240	4	160	150	-40
2850111	116633	3700	7600	26	-10	-1	83	19	310	2	200	90	40
2850111	116643	3300	7500	20	11	-1	65	10	510	7	170	150	87
2850111	116653	3400	7400	25	-10	-1	104	20	490	4	200	100	44
2850111	116664	3300	5600	2	-10	-1	7	2	420	5	54	220	44
2850111	116674	1300	3000	-2	-10	-1	6	2	70	2	50	190	44
2850111	116684	3200	5400	-2	-10	-1	5	2	110	4	76	220	44
2850111	116694	2300	1500	19	17	-1	57	18	210	7	250	140	52
2850111	116704	2200	1400	9	-10	-1	26	9	180	3	80	95	48
2850111	116714	1500	2400	9	-10	-1	28	8	160	2	100	75	-40
2850111	116724	1400	2500	6	12	-1	14	5	170	5	100	230	230
2850111	116734	1300	3000	12	11	-1	28	7	200	3	130	160	220
2850111	116744	1400	3200	4	10	-1	11	4	220	4	90	130	52
2850111	116754	2600	3100	-2	-10	-1	4	-2	30	1	-50	130	-40
2850111	116764	2200	4100	3	-10	-1	10	3	140	2	64	140	44
2850111	116774	2000	4000	8	-10	-1	25	6	130	2	90	90	-40
2850111	116783	1200	4400	3	-10	-1	10	4	140	6	60	270	44
2850111	116793	1200	4200	-2	-10	-1	5	2	70	6	-50	300	62
2850111	116803	1200	4200	-2	-10	-1	6	3	90	6	64	250	52
2850111	116813	900	5300	19	-10	-1	33	13	340	2	100	190	76
2850111	116823	800	9800	12	-10	-1	38	10	170	1	130	90	-40
2850111	116833	100	10100	12	11	-1	29	10	200	4	150	80	-40

Lithology (L) Codes are :  
 0-BRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-SEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELQW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 35

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 34

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
2850III	116843	100	10200	13	11	-1	40	11	240	3	140	90	48
2750II	11685	3	26500	16	12	-1	50	14	190	3	150	100	-40
2850III	116863	1100	9900	7	-10	-1	29	8	190	2	96	80	40
2850III	116873	1000	9900	12	-10	-1	47	10	180	3	120	-50	-40
2850III	116883	1300	9900	12	13	-1	43	12	240	2	120	-50	-40
2850III	116893	1300	10000	8	10	-1	28	8	160	2	120	60	-40
2850III	116903	1100	10200	14	13	-1	47	12	250	4	160	70	-40
2850III	116913	800	10500	13	12	-1	52	11	230	3	150	75	-40
2850III	116923	1000	10600	13	12	-1	58	13	210	2	160	70	-40
2850III	116933	500	10700	23	13	-1	55	15	170	4	180	95	-40
2850III	116943	1100	11000	14	-10	-1	55	13	220	6	160	95	-40
2850III	116953	900	11300	14	13	-1	70	14	340	4	160	85	44
2750II	11701	2	14400	22	11	-1	43	108	240	5	120	-50	83
2750I	11702	3	13600	11	-10	-1	48	1830	680	2	50	-50	52
2750I	11703	2	14500	7	-10	-1	24	630	400	1	-50	-50	76
2750I	11704	2	15800	10	-10	-1	34	800	170	2	50	-50	62
2750I	11705	3	14500	11	-10	-1	35	1110	340	2	64	-50	52
2750I	11706	3	15200	7	-10	-1	31	780	330	1	60	-50	44
2750I	11707	1	14700	8	-10	-1	32	1020	240	1	76	-50	44
2750I	11708	1	14800	11	-10	-1	46	340	210	2	96	-50	48
2750I	11709	1	14800	18	-10	-1	44	3300	1070	1	-50	-50	44
2750I	11710	3	13900	12	-10	-1	45	1320	480	2	-50	-50	48
2750I	11711	3	13700	9	-10	-1	46	570	150	18	-50	320	40
2750I	11712	1	13800	13	-10	-1	37	1310	540	2	-50	-50	40
2750I	11713	1	13400	10	-10	-1	37	1070	450	2	-50	-50	52
2750I	11714	1	13400	13	-10	-1	35	1150	370	2	-50	-50	-40
2750I	11715	1	13200	13	-10	-1	40	1160	360	2	54	-50	-40
2750II	11716	3	14300	16	-10	-1	64	1440	690	3	50	-50	55
2750II	11717	2	14300	6	-10	-1	24	183	120	2	60	-50	-40
2750II	11718	2	14100	8	-10	-1	29	300	230	2	50	-50	-40
2750II	11719	3	14100	3	-10	-1	25	500	130	-1	-50	-50	40
2750II	11720	3	14100	-2	-10	-1	24	500	130	2	-50	-50	-40
2750II	11721	3	13200	13	-10	-1	50	320	330	3	64	-50	44
2750II	11722	3	13500	15	-10	-1	71	970	480	3	-50	-50	-40
2750II	11723	3	12800	11	-10	-1	48	131	980	1	-50	-50	-40
2750II	11724	3	12700	7	-10	-1	33	290	400	2	-50	-50	-40
2750II	11725	3	13300	9	-10	-1	38	520	160	2	50	-50	-40
2750II	11726	3	13300	-2	-10	-1	5	32	-10	-1	-50	-50	-40
2750II	11727	2	13700	7	-10	-1	22	320	90	2	-50	-50	-40
2750II	11728	1	9400	17	-10	-1	97	360	310	3	64	-50	-40
2750II	11729	1	9400	7	-10	-1	29	280	180	1	-50	-50	52
2750II	11730	1	8500	9	-10	-1	41	330	200	2	-50	-50	-40
2750II	11731	1	8400	13	-10	-1	60	850	350	1	-50	-50	48
2750II	11732	1	10100	11	-10	-1	35	320	240	1	-50	-50	40
2750II	11733	1	10400	10	-10	-1	40	290	220	1	-50	-50	-40
2750II	11734	1	10300	12	-10	-1	41	350	360	2	50	-50	-40
2750II	11735	4	10400	4	-10	-1	17	100	100	1	-50	-50	-40
2750II	11736	1	10000	9	-10	-1	34	136	190	2	70	-50	-40
2750II	11737	1	10000	10	-10	-1	36	380	140	2	-50	-50	-40
2750II	11738	1	9600	15	-10	-1	47	490	280	2	-50	-50	-40

Lithology (L) Codes are :  
 0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-SEDIMENTS    4-FEB.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 37

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 35

DATE : 25JUNE86

#S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
2750II	11739	3	10900	17600	7	-10	-1	35	2100	210	1	84	-50	160
2750II	11740	3	10900	17600	9	-10	-1	45	3220	250	1	76	-50	48
2750II	11741	1	9600	17600	2	-10	-1	26	97	70	-1	-50	-50	-40
2750II	11742	2	12300	14800	2	-10	-1	13	12	70	2	110	-50	100
2750II	11743	2	12500	15500	14	10	-1	43	80	240	-1	220	-50	200
2750II	11744	1	6300	13800	27	-10	-1	43	1090	1820	-1	-50	-50	44
2750II	11745	1	6500	14400	11	-10	-1	51	3700	1290	1	-50	-50	78
2750II	11746	1	6700	14700	29	-10	-1	69	1390	930	5	-50	-50	-40
2750II	11747	1	10700	14200	14	12	-1	51	3700	480	1	76	-50	-40
2750II	11748	1	10900	14800	17	-10	-1	62	760	450	-1	-50	-50	52
2750II	11749	2	14600	17600	6	-10	-1	36	4250	350	1	-50	-50	-40
2750II	11750	2	14700	17600	19	13	-1	70	580	360	3	96	-50	120
2750II	11751	2	14500	17900	3	-10	-1	25	3900	200	2	76	-50	-40
2750II	11752	2	14700	18200	14	14	-1	58	4480	640	6	-50	80	170
2750II	11753	3	13300	17400	6	-10	-1	33	3820	350	2	-50	-50	40
2750II	11754	3	9400	14500	10	-10	-1	46	2500	330	3	100	60	-40
2750I	11755	1	13100	1600	14	-10	-1	43	900	330	5	-50	68	56
2750II	11756	3	9400	14400	13	-10	-1	43	183	400	2	76	-50	-40
2750II	11757	1	8500	14500	16	-10	-1	53	480	590	2	96	-50	74
2750II	11758	1	8400	14400	21	-10	-1	55	126	360	3	170	-50	-40
2750II	11759	3	11400	17500	8	-10	-1	31	2460	350	1	110	-50	70
2750II	11760	3	11400	17500	7	-10	-1	30	2200	210	1	-50	-50	92
2750II	11761	1	7800	14800	34	-10	-1	53	3420	610	5	-50	-50	48
2750II	11762	3	11400	17700	10	-10	-1	31	2770	390	4	64	-50	52
2750II	11763	3	11900	18300	7	-10	-1	30	800	400	2	-50	-50	66
2750II	11764	3	11600	18400	14	-10	-1	46	930	550	3	-50	64	68
2750II	11765	1	11300	17300	10	-10	-1	44	146	230	1	76	-50	56
2750II	11766	2	10800	11800	8	-10	-1	23	13	270	2	96	-50	68
2750II	11767	2	10600	11400	15	-10	-1	58	2190	590	3	100	76	130
2750II	11768	3	10300	9900	8	18	-1	40	125	190	3	96	64	72
2750II	11769	3	8700	9700	34	17	-1	86	30	460	4	210	130	60
2750II	11770	3	8700	9500	26	17	-1	78	26	740	5	210	150	60
2850IV	11771	5	19600	5900	15	14	-1	38	13	200	4	160	120	56
2850IV	11772	5	19200	5600	2	-10	-1	6	2	30	1	150	68	74
2850IV	11773	5	19100	5600	14	11	-1	45	16	290	4	270	140	48
2850IV	11774	5	18800	5600	4	-10	-1	19	6	80	3	130	60	-40
2850IV	11775	5	18700	5600	3	-10	-1	21	6	80	2	230	-50	-40
2850IV	11776	5	22000	8000	-2	-10	-1	4	2	20	1	-50	-50	-40
2749I	11801	1	1600	18600	24	-10	-1	64	3900	820	2	-50	-50	52
2750II	11802	1	1300	500	13	-10	-1	51	2600	740	1	-50	-50	-40
2750II	11803	1	500	1000	10	-10	-1	42	1800	520	1	-50	-50	150
2750II	11804	1	400	900	8	-10	-1	53	1140	370	2	-50	-50	100
2749I	11805	1	1600	18300	15	-10	-1	40	860	650	2	-50	-50	129
2749I	11806	1	1700	18400	32	-10	-1	61	3600	1050	-1	-50	-50	84
2749I	11807	1	1400	18400	19	-10	-1	45	4000	1470	-1	-50	-50	92
2749I	11808	1	1300	18500	17	-10	-1	40	820	550	1	-50	-50	140
2749I	11809	1	700	18000	14	-10	-1	36	2900	890	-1	-50	-50	110
2749I	11810	1	600	18200	13	-10	-1	44	3500	1170	2	-50	-50	94
2750II	11811	1	7400	3300	11	-10	-1	32	1630	1560	-1	-50	-50	72
2750II	11812	1	7500	3200	9	-10	-1	28	1460	800	-1	-50	-50	66

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-SEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 38

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 36

DATE : 25JUNE86

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
275011	11813	1	7300	2900	15	-10	-1	32	2000	450	1	-50	-50	66
275011	11814	1	8300	3000	17	-10	-1	35	2300	1120	-1	-50	-50	60
275011	11815	1	8300	3300	12	-10	-1	27	1650	740	-1	-50	-50	41
275011	11816	1	8400	2700	7	-10	-1	24	1280	690	1	-50	-50	-40
275011	11817	1	8500	2800	16	-10	-1	35	2200	870	-1	-50	-50	-40
275011	11818	1	6800	2900	15	-10	-1	30	2500	800	-1	-50	-50	-40
275011	11819	1	8800	3900	14	-10	-1	32	2200	1070	1	-50	-50	66
275011	11820	1	8800	3900	11	-10	-1	28	1760	770	1	-50	-50	52
275011	11821	3	7200	4200	12	-10	-1	46	1330	960	1	-50	-50	98
275011	11822	3	7600	4800	14	-10	-1	51	1750	760	1	-50	-50	98
275011	11823	3	7400	4800	17	-10	-1	51	2100	1100	1	-50	-50	110
275011	11824	3	7100	4400	7	-10	-1	27	58	200	2	76	-50	62
275011	11825	3	7100	6400	18	-10	-1	50	1340	1100	1	-50	-50	110
275011	11826	3	7800	7800	8	-10	-1	24	7	330	1	96	-50	88
275011	11827	3	8400	8200	17	13	-1	56	16	390	3	210	-50	94
275011	11828	3	8500	8100	11	11	-1	36	10	600	3	110	-50	76
27501	11829	1	3900	-19000	6	-10	-1	23	96	130	-1	-50	-50	-40
27491	11830	1	4800	18700	8	-10	-1	33	2080	250	1	-50	-50	-40
27491	11831	1	4800	17800	11	-10	-1	36	3510	280	1	-50	-50	40
27491	11832	1	4900	17800	14	-10	-1	31	60	420	1	-50	-50	44
27491	11833	3	3500	18000	9	-10	-1	38	2600	210	2	110	64	156
275011	11834	3	15400	1300	9	10	-1	38	72	260	5	160	260	68
275011	11835	3	15200	1900	6	-10	-1	25	7	100	2	96	100	41
275011	11836	3	15600	2400	11	12	-1	41	11	280	3	150	100	52
275011	11837	3	15700	3800	11	10	-1	45	13	240	15	170	260	78
275011	11838	3	15100	2300	9	-10	-1	46	12	220	2	110	120	48
275011	11839	3	16200	4500	9	-10	-1	45	12	160	3	160	110	56
275011	11840	3	16200	4500	9	-10	-1	45	11	160	3	150	96	60
275011	11841	3	15000	3200	59	10	-1	57	31	70	4	140	170	84
275011	11842	3	15900	4800	15	13	-1	68	17	280	4	180	64	48
275011	11843	3	16200	5200	13	10	-1	60	16	270	4	110	60	110
275011	11844	3	16500	5600	10	10	-1	55	17	160	2	280	62	66
275011	11845	3	16400	5700	12	13	-1	61	15	180	2	270	76	44
275011	11846	3	16400	5900	7	-10	-1	47	10	160	2	190	-50	52
275011	11847	3	16400	6200	5	-10	-1	28	6	120	2	200	-50	52
275011	11848	3	16500	6300	9	-10	-1	42	11	130	2	230	76	48
275011	11849	3	16600	6400	11	-10	-1	60	15	170	3	76	68	56
275011	11850	3	16900	6500	8	-10	-1	52	13	400	3	140	92	56
275011	11851	3	16800	6600	10	-10	-1	57	14	160	2	170	60	66
275011	11852	3	16900	6900	10	-10	-1	48	12	240	2	180	120	66
275011	11853	3	16700	6800	14	10	-1	66	18	180	2	110	-50	110
275011	11854	3	17400	6600	12	10	-1	64	18	180	1	-50	-50	56
275011	11855	3	16500	6600	5	-10	-1	29	7	110	1	-50	-50	60
275011	11856	3	14600	4400	7	-10	-1	31	11	80	4	-50	60	110
275011	11857	3	14200	4500	5	-10	-1	19	6	100	4	-50	120	68
275011	11858	3	14000	4600	12	-10	-1	44	18	200	7	160	140	220
275011	11859	3	13900	4900	8	-10	-1	36	14	130	4	76	120	68
275011	11860	3	13900	4900	8	-10	-1	38	16	190	3	66	96	72
275011	11861	3	15000	4800	11	-10	-1	49	15	160	3	140	92	60
275011	11862	3	15200	5700	14	-10	-1	55	17	170	2	160	110	56

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE      1-U/MAFICS      2-LIMESTONE      3-BEDIMENTS      4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 39

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 37

DATE : 25JUNE66

*S.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg	
2750II	11863	3	15100	5900	7	-10	-1	39	12	240	2	75	70	40
2750II	11864	3	15200	5900	14	11	-1	61	16	150	2	150	50	48
2750II	11865	3	15300	6500	5	-10	-1	23	5	80	1	65	-50	52
2750II	11866	3	15300	6600	13	-10	-1	60	16	170	4	110	-50	68
2750II	11867	3	15600	7100	14	-10	-1	69	20	240	3	100	85	82
2750II	11868	3	14400	5200	3	-10	-1	14	3	30	3	-50	320	82
2750II	11869	3	14300	5900	4	-10	-1	24	6	50	4	-50	110	82
2750II	11870	3	13600	5300	8	-10	-1	20	30	160	15	100	1120	192
2750II	11871	3	13300	5300	10	-10	-1	42	18	110	4	100	500	832
2750II	11872	3	12400	6100	12	-10	-1	43	43	280	4	65	260	180
2750II	11873	3	12200	6800	11	-10	-1	27	156	410	2	92	170	272
2750II	11874	3	12300	6900	9	-10	-1	48	12	150	2	92	170	44
2750II	11875	3	16200	8800	11	10	-1	40	3480	900	3	55	50	118
2750II	11876	3	16200	8700	9	-10	-1	49	13	150	3	120	70	-40
2750II	11877	3	12400	7400	11	12	-1	49	151	200	4	69	120	72
2750II	11878	3	12700	7500	9	-10	-1	42	149	90	4	78	70	40
2750II	11879	3	13700	8300	3	-10	-1	39	5	70	3	69	100	48
2750II	11880	3	13700	8300	8	-10	-1	39	9	110	2	120	-50	52
2750II	11881	3	14000	8100	12	-10	-1	39	11	330	3	150	90	100
2750II	11882	3	15300	7800	10	-10	-1	51	12	140	3	170	90	60
2750II	11883	3	13800	5700	11	13	-1	49	11	400	4	78	120	88
2750II	11884	3	14700	7400	20	13	-1	64	15	520	3	75	70	5600
2750II	11885	3	15800	8700	10	-10	-1	48	10	160	3	92	-50	84
2750II	11886	3	16800	8800	10	-10	-1	58	10	190	2	110	-50	-40
2750II	11887	3	15700	8800	5	-10	-1	35	7	120	2	90	-50	88
2750II	11888	3	14300	6700	15	13	-1	46	12	390	5	150	70	68
2750II	11889	3	14100	6800	9	-10	-1	43	10	160	3	180	60	92
2750II	11890	3	16400	8800	9	10	-1	52	10	200	3	170	80	94
2750II	11891	3	16600	9200	6	-10	-1	31	7	130	3	170	50	-40
2750II	11892	3	16600	9100	12	10	-1	65	13	260	3	180	70	-40
2750II	11893	3	16700	9000	13	11	-1	58	16	240	3	140	50	104
2750II	11894	3	17100	9300	14	11	-1	76	16	340	3	130	-50	88
2750II	11895	3	17200	9400	14	12	-1	72	16	310	3	120	70	-40
2750II	11896	3	17400	9600	10	10	-1	49	14	140	2	92	-50	40
2750II	11897	3	17500	9500	14	11	-1	76	16	300	-1	170	55	-40
2750II	11898	1	11700	2800	14	-10	-1	29	2740	250	3	100	150	64
2750II	11899	1	11800	2500	13	-10	-1	49	1070	700	-1	55	130	68
2750II	11900	1	11800	2500	14	-10	-1	55	1250	1040	3	69	150	68
2850IV	11901	3	5500	13100	15	10	-1	35	12	360	4	140	140	-40
2850IV	11902	3	5100	13100	16	10	-1	45	12	400	5	170	160	-40
2850IV	11903	3	4900	13100	16	10	-1	39	11	300	5	130	160	-40
2850IV	11904	3	5100	13500	6	10	-1	20	5	200	3	130	60	-40
2850IV	11905	3	4800	13400	11	-10	-1	29	8	160	4	110	160	-40
2850IV	11906	3	3000	10900	10	11	-1	14	4	170	5	150	200	-40
2850IV	11907	3	3500	11600	9	-10	-1	25	7	180	1	100	110	-40
2850IV	11908	3	3600	11700	4	-10	-1	13	3	290	5	85	55	-40
2850IV	11909	3	3100	12300	5	-10	-1	16	4	320	4	100	50	110
2850IV	11910	3	3200	12400	8	10	-1	27	8	180	5	120	-50	-40
2850IV	11911	3	1700	13500	5	10	-1	12	3	210	5	110	50	-40
2850IV	11912	3	1200	12800	4	-10	-1	9	3	140	3	85	-50	-40

Lithology (L) Codes are :

0-GRANITE    1-U/MAFICS    2-LIMESTONE    3-BEDIMENTS    4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 41

File Name : DATAPALWAN  
 RETRIEVED File Number : 3B

DATE : 25JUNE86

*B.No.	L	E	N	Cu	Pb	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Bi	Sb	Hg
2850IV 11913	3	5300	12200	12	13	-1	23	5	360	3	130	55	84
2850IV 11914	3	5600	12100	16	15	-1	39	9	300	5	200	180	48
2850IV 11815	3	5500	11900	14	12	-1	26	7	250	5	130	100	52
2850IV 11916	3	5800	11800	13	10	-1	28	7	210	6	140	60	-40
2850IV 11917	3	5000	12900	10	-10	-1	26	7	230	4	100	60	-40
2850IV 11918	3	4400	13000	5	-10	-1	26	8	380	2	92	-50	-40
2850IV 11919	3	4800	14400	25	15	-1	49	12	640	5	180	220	-40
2850IV 11920	3	4800	14400	25	15	-1	44	12	810	5	150	160	-40
2850IV 11921	3	4900	14400	10	12	-1	19	7	330	5	110	220	-40
2850IV 11922	3	3800	13600	7	-10	-1	21	6	150	3	130	110	-40
2850IV 11923	3	3700	13500	8	-10	-1	29	7	280	2	92	70	-40
2750I 11924	3	21100	13400	17	11	-1	41	12	470	5	170	350	82
2750I 11925	3	24100	12800	13	-10	-1	63	12	650	11	-50	140	40
2750I 11926	3	25200	13100	6	-10	-1	33	10	110	4	-50	220	-40
2750I 11927	3	25100	13000	11	-10	-1	39	10	440	6	60	240	-40
2750I 11928	3	24900	12600	14	-10	-1	42	12	400	4	90	190	-40
2750I 11929	3	25000	12600	6	-10	-1	19	5	150	5	90	280	-40
2850IV 11930	3	100	16500	-2	-10	-1	14	3	30	3	-50	-50	-40
2850IV 11931	3	1300	12700	6	14	-1	12	4	280	6	110	200	-40
2850IV 11932	3	1000	12300	6	16	-1	12	3	340	4	100	100	-40
2850IV 11933	3	800	12200	4	13	-1	14	2	180	7	130	330	94
2850IV 11934	3	700	12300	5	-10	-1	21	7	190	4	92	180	72
2850IV 11935	3	400	12000	4	11	-1	9	2	120	7	120	280	44
2850IV 11936	3	500	11900	-2	-10	-1	14	3	30	2	-50	-50	-40
2850IV 11937	3	600	14100	7	-10	-1	23	6	150	4	100	110	-40
2850IV 11938	3	2000	15600	9	13	-1	18	4	280	5	140	330	-40
2850IV 11939	3	2100	12300	9	12	-1	18	4	220	4	150	250	-40
2850IV 11940	3	2100	12300	3	-10	-1	14	3	110	2	74	160	-40
2850IV 11941	3	3900	14200	4	-10	-1	16	4	140	2	67	320	72
2850IV 11942	3	3500	14900	20	21	-1	37	11	480	6	210	120	-40
2850IV 11943	3	5700	18000	20	21	-1	35	9	440	6	240	120	-40
2850IV 11944	3	4500	17700	8	13	-1	35	5	150	1	160	-50	-40
2850IV 11945	3	3800	17400	13	12	-1	25	6	260	4	180	120	48
2850III 119465		20300	15700	9	10	-1	23	9	220	6	140	140	-40

Lithology (L) Codes are :

0-BRANITE      1-U/MAFICB      2-LIMESTONE      3-BEDIMENTS      4-PER.PHYLLITE  
 5-SCHISTB

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 1

File Name : DAT2PALWAN  
 RETRIEVED File Number : 1

DATE : 3 July 86

#B.No.	L	E	N	Cu	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Sb	Hg		
√27491V-0405	0	18100	11500	44	-1	66	2500	1800	-1	-50	110	0	0
27491V-0406	0	18100	11500	15	-1	58	2930	1260	-1	-50	74	0	0
√27491V-0407	0	17300	11500	36	-1	54	2600	1580	-1	-50	47	0	0
√27491V-0408	0	17300	11400	46	-1	75	480	3300	1	-50	46	0	0
√27491V-0409	0	17000	11700	17	-1	48	1510	1370	-1	-50	50	0	0
√27491V-0410	0	16100	11800	15	-1	75	5000	2800	-1	-50	83	0	0
√27491V-0411	0	16200	11900	22	-1	68	5000	2400	-1	-50	45	0	0
√27491V-0412	3	18000	10500	22	-1	37	500	770	1	-50	-40	0	0
√27491V-0413	4	17900	10600	50	-1	71	300	2000	2	-50	52	0	0
√27491V-0414	4	17300	10800	64	-1	85	3700	1900	1	-50	78	0	0
√27491V-0415	0	17100	11700	112	-1	93	3830	2370	-1	-50	52	0	0
√27491V-0416	0	17200	12300	69	-1	156	7000	3500	-1	-50	120	0	0
√27491V-0417	0	17100	12400	89	-1	46	1280	1210	-1	-50	40	0	0
√27491V-0418	0	17000	12600	100	-1	59	1450	2250	-1	-50	-40	0	0
√27491V-0419	0	17100	12600	99	-1	48	1000	1400	-1	-50	40	0	0
√27491V-0420	0	17100	12600	102	-1	45	950	1370	-1	-50	-40	0	0
√27491V-0421	0	17200	13100	156	-1	51	810	1560	1	50	64	0	0
√27491V-0422	0	17300	13100	97	-1	49	1200	1100	-1	50	110	0	0
√27491V-0423	2	18000	10200	55	-1	76	400	1800	2	220	120	0	0
√27491V-0424	3	18000	10300	50	-1	67	9500	1730	1	50	240	0	0
√27491V-0425	2	17300	10800	57	-1	80	360	1550	2	110	120	0	0
√27491V-0426	4	18300	11100	37	-1	66	500	800	1	-50	51	0	0
√27491V-0427	5	18200	11000	42	-1	62	2000	1700	1	-50	69	0	0
√27491V-0428	2	19000	10200	61	-1	61	720	1300	1	-50	360	0	0
√27491V-0429	2	19900	9900	40	-1	75	470	910	1	50	40	0	0
√27491V-0430	2	20800	9500	62	-1	74	200	1360	2	300	22300	0	0
√27491V-0431	2	20700	9700	33	-1	53	450	710	1	140	120	0	0
√27491V-0432	2	20100	8900	57	-1	68	220	990	2	180	2500	0	0
√27491V-0433	2	18500	8700	80	-1	95	60	1360	1	50	340	0	0
√27491V-0434	2	19200	8600	70	-1	86	70	1170	1	320	480	0	0
√27491V-0435	2	18800	9400	71	-1	92	60	1470	1	-50	260	0	0
√27491V-0436	4	20700	10800	30	-1	56	940	1140	-1	-50	46	0	0
√27491V-0437	2	18500	8500	83	-1	118	60	1620	1	220	14500	0	0
√27491V-0438	0	20800	10800	19	-1	71	5000	1590	-1	-50	130	0	0
√27491V-0439	0	20700	11600	17	-1	72	5000	1570	-1	-50	100	0	0
√27491V-0440	0	20700	11600	16	-1	52	2860	1500	1	-50	-40	0	0
√27491V-0441	0	20000	12300	37	-1	119	5000	1800	1	-50	160	0	0
2750111 0442	0	-58700	-8900	24	-1	49	1240	850	2	-50	180	0	0
√27491V-0443	0	19500	11400	42	-1	66	570	2000	1	-50	170	0	0
√27491V-0444	0	14400	10700	37	-1	81	5000	2500	1	-50	57	0	0
√27491V-0445	0	15300	12400	81	-1	87	6000	3000	-1	-50	80	0	0
√27491V-0446	0	15200	10900	16	-1	62	5600	6600	-1	-50	48	0	0
√27491V-0447	0	15400	11000	12	-1	61	3500	1600	-1	-50	81	0	0
√27491V-0448	0	15600	11900	25	-1	70	6000	2800	-1	-50	68	0	0
√27491V-0449	0	14600	10300	16	-1	69	5500	2130	-1	-50	99	0	0
√27491V-0450	0	14500	10300	25	-1	81	5000	2500	-1	-50	65	0	0
√27491V-0451	0	15500	13000	47	-1	55	2000	1250	-1	-50	46	0	0
√27491V-0452	0	15700	13700	24	-1	68	2300	1490	-1	-50	52	0	0
√27491V-0453	0	16600	14900	46	-1	35	860	680	-1	-50	150	0	0
√27491V-0454	0	17800	15100	88	-1	48	990	1370	-1	-50	52	0	0

Lithology (L) Codes are :  
 0-HARZBURGITE 1-SV GABBRO 2-MP BASALT 3-T SILTSTONE 4-S S MINE FM.  
 5-METAMORPHICB  
 MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.  
 Time taken (Minutes) : 2



File Name : DAT2PALWAN  
 RETRIEVED File Number : 2

DATE : 3 July 86

*S.No.	L	E	N	Cu	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Sb	Hg		
√2749IV-0455	0	17800	15000	36	-1	58	2300	1570	-1	-50	50	0	0
√2749IV-0456	0	17400	17000	74	-1	38	840	1050	-1	-50	-40	0	0
√2750III-0457	0	20600	1900	10	-1	78	3500	2000	-1	-50	-40	0	0
√2749IV-0458	0	16300	18300	20	-1	63	1700	2000	-1	-50	40	0	0
√2750III-0459	0	20400	1800	5	-1	51	1200	1060	-1	-50	-40	0	0
√2750III-0460	0	20400	1800	5	-1	50	1100	970	-1	-50	-40	0	0
√2749IV-0461	4	22700	2100	47	-1	59	300	2220	1	2400	2700	0	0
√2749IV-0462	2	16900	7500	59	-1	79	800	1650	1	380	660	0	0
√2750III-0463	0	20600	2200	4	-1	56	1800	690	-1	-50	40	0	0
√2749IV-0464	2	17000	7400	28	-1	43	760	1430	2	300	2500	0	0
√2749IV-0465	5	22000	2700	34	-1	45	400	680	1	200	690	0	0
√2749IV-0466	4	21900	3000	26	-1	36	300	770	1	70	490	0	0
√2749IV-0467	3	21800	2900	59	-1	74	220	2900	2	2820	21300	0	0
√2749IV-0468	2	21700	2700	48	-1	81	100	920	2	2920	11100	0	0
√2749IV-0469	2	21700	3000	59	-1	86	100	1140	1	1700	8200	0	0
√2749IV-0470	3	23300	900	36	-1	47	710	800	1	710	66500	0	0
√2749IV-0471	4	23400	1000	24	-1	42	640	1280	1	200	45000	0	0
√2749IV-0472	4	23600	1700	20	-1	47	1390	1200	1	-50	3200	0	0
√2749IV-0473	4	21500	3600	61	-1	89	300	1030	1	220	1500	0	0
√2749IV-0474	5	21600	3700	34	-1	54	400	790	1	90	450	0	0
√2749IV-0475	4	23700	1700	36	-1	54	1080	720	1	320	670	0	0
√2749IV-0476	3	23400	900	38	-1	58	570	1310	1	1240	84000	0	0
√2749IV-0477	5	21000	3800	35	-1	53	450	760	1	110	170	0	0
√2749IV-0478	3	20600	4300	33	-1	47	380	1050	1	180	180	0	0
√2749IV-0479	2	20500	4200	71	-1	107	120	850	2	220	280	0	0
√2749IV-0480	2	20500	4200	67	-1	101	100	770	1	240	220	0	0
√2749IV-0481	2	19800	4100	63	-1	89	160	1240	1	70	280	0	0
√2749IV-0482	2	19600	3700	74	-1	104	100	1000	-1	-50	340	0	0
√2749IV-0483	2	19500	3700	65	-1	111	130	850	1	220	270	0	0
√2749IV-0484	5	19500	5700	56	-1	63	540	800	-1	-50	-40	0	0
√2749IV-0485	0	19900	6900	52	-1	46	300	1350	1	340	9800	0	0
√2749IV-0486	5	19400	5700	56	-1	72	300	1150	2	280	590	0	0
√2749IV-0487	1	22700	5700	46	-1	76	1000	1100	-1	-50	120	0	0
√2749IV-0488	0	20000	7500	32	-1	43	360	650	1	320	13600	0	0
√2749IV-0489	1	20700	8300	27	-1	38	170	600	-1	110	83	0	0
√2749IV-0490	1	21300	7000	35	-1	45	150	810	-1	70	110	0	0
√2749IV-0491	1	21300	6300	40	-1	35	100	1500	1	70	100	0	0
√2749IV-0492	1	21400	6400	27	-1	40	200	750	-1	110	59	0	0
√2749IV-0493	1	21300	5800	54	-1	46	30	770	1	240	95	0	0
√2749IV-0494	0	22200	5500	25	-1	79	2200	1340	-1	-50	180	0	0
√2749IV-0495	0	22300	5400	52	-1	71	880	1070	-1	70	3200	0	0
√2749IV-0496	0	25100	1700	29	-1	52	860	1290	2	90	4800	0	0
√2749IV-0497	0	25100	2700	21	-1	50	700	1110	-1	-50	1900	0	0
√2749IV-0498	5	19800	5400	48	-1	61	540	1490	1	90	1400	0	0
√2749IV-0499	4	19700	5400	47	-1	88	150	1150	2	480	2200	0	0
√2749IV-0500	4	19700	5400	47	-1	87	270	1220	1	500	3200	0	0
√2749IV-0890	1	22200	9900	34	-1	71	2670	600	1	140	45	0	0
√2749IV-0891	1	22100	10700	104	-1	64	9300	640	2	180	150	0	0
√2749IV-0892	0	22200	11400	25	-1	115	6000	3200	1	50	110	0	0
√2749IV-0893	0	22400	10700	48	-1	86	6000	1180	1	90	69	0	0

Lithology (L) Codes are :

0-HARZBURGITE 1-SV GABBRO 2-MP BASALT 3-T SILICSTONE 4-S S MINE FM.  
 5-METAMORPHICS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 3

File Name : DA12PALWAN  
 RETRIEVED File Number : 3

DATE : 3 July 86

#S.No.	L	E	N	Cu	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Sb	Hg		
√27491V-0894	0	22300	11700	34	-1	86	5000	1330	-1	-50	80	0	0
√27491V-0895	0	22600	12800	13	-1	65	4500	1790	-1	-50	110	0	0
√27491V-0896	0	22300	12300	25	-1	92	9900	2890	-1	-50	130	0	0
√27491V-0897	0	22100	13000	21	-1	101	8000	1470	-1	-50	140	0	0
√27491V-0898	0	22000	12700	33	-1	121	7800	1600	-1	-50	150	0	0
√27491V-0899	0	22200	13600	14	-1	70	4800	1650	-1	-50	140	0	0
√27491V-0900	0	22200	13600	13	-1	64	3700	1900	-1	-50	120	0	0
√27491V-03568	0	22000	13700	21	-1	96	7900	1900	-1	-50	130	0	0
√27491V-03569	0	22200	14400	15	-1	71	7900	2150	-1	-50	230	0	0
√27491V-03570	0	22000	15000	36	-1	220	11400	4190	1	-50	230	0	0
√27491V-03571	0	21800	15100	26	-1	127	8700	2210	1	-50	150	0	0
√27491V-03572	0	21800	15700	25	-1	127	8300	2110	-1	-50	160	0	0
√27491V-03573	0	21400	12700	29	-1	100	8200	2740	-1	-50	130	0	0
√27491V-03574	0	20700	13000	35	-1	125	7400	1610	-1	-50	100	0	0
√27491V-03575	0	21400	13200	36	-1	134	8200	1790	-1	-50	100	0	0
√27491V-03576	0	20900	13500	34	-1	211	9100	4200	1	-50	150	0	0
√27491V-03577	0	20600	13600	36	-1	120	5000	1800	-1	-50	91	0	0
√27491V-03578	0	20500	13400	30	-1	96	8600	1550	-1	-50	230	0	0
√27491V-03579	0	19500	13400	26	-1	33	4900	2900	1	-50	210	0	0
√27491V-03580	0	19500	13400	26	-1	71	4700	1780	-1	-50	170	0	0
√27491V-03581	0	21500	15700	27	-1	129	8500	2600	1	-50	140	0	0
√27491V-03582	0	20900	14200	38	-1	178	7700	2500	1	-50	93	0	0
√27491V-03583	0	20400	14300	37	-1	165	8100	2930	1	-50	170	0	0
√27491V-03584	0	20400	14400	42	-1	143	7400	2180	1	-50	120	0	0
√27491V-03585	0	20300	15000	34	-1	145	8000	2250	1	-50	110	0	0
√27491V-03586	0	20400	14900	7	-1	56	2500	860	-1	-50	46	0	0
√27491V-03587	0	20400	15200	32	-1	180	7400	3800	1	-50	120	0	0
√27491V-03588	0	20800	15800	34	-1	176	6500	4700	1	-50	120	0	0
√27491V-03589	0	20300	15400	34	-1	194	5600	3100	2	-50	120	0	0
√27491V-03590	0	20100	15400	22	-1	153	9500	2310	1	-50	150	0	0
√27491V-03591	0	19800	15600	45	-1	149	8000	1570	1	-50	110	0	0
√27491V-03592	0	19700	15500	78	-1	116	5500	2280	-1	-50	110	0	0
√27491V-03593	0	20000	16300	24	-1	192	6000	3290	1	-50	150	0	0
√27491V-03594	0	19600	16300	33	-1	107	5000	1490	1	-50	77	0	0
√27491V-03595	0	19600	16800	22	-1	139	5800	1700	1	-50	80	0	0
√27491V-03596	0	19500	16800	34	-1	113	4400	1770	1	-50	69	0	0
√27491V-03597	0	19300	17100	156	-1	169	3600	1900	1	-50	110	0	0
√27491V-03598	0	19500	17200	23	-1	102	5200	1510	-1	-50	74	0	0
√27491V-03599	0	18800	17300	240	-1	176	3600	2150	1	-50	110	0	0
√27491V-03600	0	18800	17300	160	-1	250	4200	4500	2	-50	66	0	0
√27491V-03778	0	19200	17500	140	-1	270	8500	5020	1	-50	110	0	0
√27491V-03779	0	18800	17500	196	-1	157	3000	1240	1	-50	66	0	0
√27491V-03780	0	18800	17500	210	-1	153	3100	1750	1	-50	96	0	0
√27491V-03781	0	18500	18100	198	-1	176	3400	1530	1	-50	90	0	0
√27491V-03782	0	19100	15300	9	-1	87	7600	780	-1	-50	45	0	0
√27491V-03783	0	18700	15200	124	-1	83	2800	2000	-1	-50	140	0	0
√27491V-03784	0	19800	17500	30	-1	152	9100	2900	-1	-50	100	0	0
√27491V-03785	0	19800	17600	37	-1	128	4600	1200	-1	-50	70	0	0
√27491V-03786	0	19900	17900	15	-1	82	5000	1490	-1	-50	130	0	0
√27491V-03787	0	19800	18000	28	-1	128	5400	1850	-1	-50	94	0	0

Lithology (L) Codes are :  
 0-HARZBURGITE 1-SV GABBRO 2-MF BASALT 3-T SILTSTONE 4-S S MINE FM.  
 5-METAMORPHICS  
 MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.  
 Time taken (Minutes) : 4

File Name : DAT2PALWAN  
 RETRIEVED File Number : 4

DATE : 3 july 86

*S.No.	L	E	N	Cu	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Sb	Hg		
27491V-03788	0	19800	18900	39	-1	129	5500	1650	-1	-50	110	0	0
27491V-03789	0	18800	15100	82	-1	98	3700	2100	-1	-50	105	0	0
27491V-03790	0	18600	14500	70	-1	124	5000	2400	-1	-50	120	0	0
27491V-03791	0	20300	17000	25	-1	174	5500	2300	1	-50	120	0	0
27491V-03792	0	20300	17400	18	-1	116	5400	1480	-1	-50	99	0	0
27491V-03793	0	21200	17200	25	-1	168	7200	3900	-1	-50	95	0	0
27491V-03794	0	21800	17100	26	-1	164	5700	1190	-1	-50	87	0	0
27491V-03795	1	23400	10400	79	-1	36	36	370	2	-50	65	0	0
27491V-03796	1	23700	10600	120	-1	49	120	900	1	-50	82	0	0
27491V-03797	1	23600	11600	149	-1	57	140	700	4	-50	91	0	0
27491V-03798	1	24600	11300	61	-1	38	70	660	1	-50	69	0	0
27491V-03799	1	24300	11800	98	-1	52	80	1020	2	-50	87	0	0
27491V-03800	1	24300	11800	79	-1	50	80	1220	1	-50	79	0	0
27491V-04001	1	24100	11700	163	-1	49	210	510	-1	-50	43	0	0
27491V-04002	1	23900	12200	290	-1	65	510	740	1	-50	45	0	0
27491V-04003	1	23700	12600	125	-1	59	2300	970	-1	-50	96	0	0
27491V-04004	1	23800	12600	630	-1	50	70	1300	2	-50	78	0	0
27491V-04005	0	26700	13800	10	-1	63	4600	2190	-1	-50	58	0	0
27491V-04006	0	25800	14100	13	-1	69	5600	2040	-1	-50	71	0	0
27491V-04007	0	25500	14300	10	-1	54	3700	1410	-1	-50	58	0	0
27491V-04008	0	25500	14500	11	-1	53	4600	1600	-1	-50	80	0	0
27491V-04009	0	25700	14400	9	-1	52	3900	2320	-1	-50	81	0	0
27491V-04351	0	24800	14800	12	-1	75	4800	1090	-1	-50	99	0	0
27491V-04352	0	25000	14900	11	-1	60	5000	1500	-1	-50	77	0	0
27491V-04353	0	24800	15200	12	-1	58	4100	1130	-1	-50	44	0	0
27491V-04354	0	24900	15600	10	-1	62	5300	1900	-1	-50	97	0	0
27491V-04355	0	24700	15500	15	-1	82	7800	1900	-1	-50	79	0	0
27491V-04356	0	24300	15800	14	-1	76	5300	3300	4	-50	150	0	0
27491V-04357	0	24400	15900	13	-1	69	5300	1160	1	-50	81	0	0
27491V-04358	0	24300	16200	17	-1	84	5000	1580	-1	-50	120	0	0
27491V-04359	0	24400	16300	15	-1	78	8100	1610	-1	-50	120	0	0
27491V-04360	0	24400	16300	16	-1	85	8700	1770	-1	-50	150	0	0
27491V-04361	0	24500	16300	14	-1	92	11000	2170	-1	-50	140	0	0
27491V-04362	0	24300	16700	18	-1	103	9800	2160	-1	-50	150	0	0
27491V-04363	0	24600	16900	13	-1	81	8600	1600	-1	-50	170	0	0
27491V-04364	0	24500	17000	16	-1	77	6100	1580	-1	-50	150	0	0
27491V-04365	0	24100	17600	13	-1	57	4400	980	-1	-50	82	0	0
27491V-04366	0	23800	17400	18	-1	83	5500	1840	-1	-50	160	0	0
27491V-04367	0	23900	17500	16	-1	85	5600	1500	-1	-50	140	0	0
27491V-04368	0	24600	14700	14	-1	80	6300	2680	-1	-50	110	0	0
27491V-04369	0	26100	15400	14	-1	70	6200	2400	-1	-50	180	0	0
27491V-04370	0	25900	15800	11	-1	74	8600	1700	-1	-50	120	0	0
27491V-04371	0	23400	14200	17	-1	103	6900	2040	-1	-50	95	0	0
27491V-04372	0	24600	13300	12	-1	59	4500	1380	-1	-50	110	0	0
27491V-04373	0	24500	13300	14	-1	83	5600	1360	-1	-50	79	0	0
27491V-04374	0	23500	13400	14	-1	87	7700	1600	-1	-50	120	0	0
27491V-04375	0	23500	13400	10	-1	66	4400	1540	-1	-50	86	0	0
27491V-04376	0	23400	13500	19	-1	112	8000	1400	-1	-50	81	0	0
27491V-04377	0	25700	4400	8	-1	55	3500	2160	-1	-50	1090	0	0
27491V-04378	1	25600	5000	28	-1	54	1200	1100	-1	-50	220	0	0

Lithology (L) Codes are :  
 0-HARZBURGITE 1-SV GABBERO 2-MF BASALT 3-T SILTSTONE 4-S S MINE FM.  
 5-METAMORPHICS  
 MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.  
 Time taken (Minutes) : 6

File Name : DAT2PALWAN  
 RETRIEVED File Number : 5

DATE : 3 July 86

*S.No.	L	E	N	Cu	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Sb	Hg		
√2749IV·04379	0	25800	5400	4	-1	44	1700	1050	-1	-50	146	0	0
√2749IV·04380	0	25800	5400	3	-1	33	1000	920	-1	-50	105	0	0
√2750III·04381	1	26600	2400	21	-1	79	2400	2040	-1	-50	81	0	0
√2750III·04382	1	26000	2100	13	-1	56	2600	870	-1	-50	81	0	0
√2750III·04383	0	26100	2500	15	-1	58	2800	1180	-1	-50	54	0	0
√2750III·04384	0	25800	2600	21	-1	74	3500	1000	-1	-50	51	0	0
√2750III·04385	0	25700	2400	13	-1	62	3300	1200	-1	-50	82	0	0
√2750III·04386	0	25300	2400	29	-1	53	2500	1900	1	-50	179	0	0
√2750III·04387	0	25100	2500	21	-1	83	4400	2160	-1	-50	49	0	0
√2750III·04388	0	24700	2700	17	-1	56	2500	1530	-1	-50	56	0	0
√2750III·04389	0	24400	2700	19	-1	68	3700	1400	1	85	120	0	0
√2750III·04390	0	24400	2600	15	-1	66	2800	1180	-1	-50	77	0	0
√2750III·04391	0	24200	2700	16	-1	79	4800	1430	-1	-50	70	0	0
√2750III·04392	0	24000	2800	19	-1	66	3400	1100	-1	-50	91	0	0
√2750III·04393	0	26000	2300	12	-1	51	3000	1630	-1	-50	40	0	0
√2750III·04394	0	25300	1700	15	-1	56	3600	1770	-1	-50	73	0	0
√2750III·04395	0	25300	1600	13	-1	49	3100	1690	-1	-50	65	0	0
√2750III·04396	0	24800	1500	12	-1	48	2100	1120	-1	-50	105	0	0
√2750III·04397	0	24400	1700	10	-1	49	3700	1300	-1	-50	79	0	0
√2750III·04398	0	24000	1700	9	-1	49	3400	1340	-1	-50	67	0	0
√2750III·04399	0	23900	1300	14	-1	60	3900	1560	-1	-50	94	0	0
√2750III·04400	0	23900	1300	12	-1	54	4000	1560	-1	-50	71	0	0
√2750III·04401	0	24100	1300	21	-1	50	1200	470	-1	-50	58	0	0
√2750III·04402	0	24600	1600	13	-1	56	4200	1760	-1	-50	89	0	0
√2750III·04403	0	24300	2900	16	-1	50	1800	1200	-1	-50	88	0	0
√2750III·04404	0	26800	600	10	-1	49	2600	1060	-1	-50	150	0	0
√2750III·04405	0	26300	600	16	-1	70	5200	2520	-1	-50	73	0	0
√2750III·04406	0	25700	700	21	-1	86	5800	3400	1	-50	120	0	0
√2750III·04407	0	25700	800	14	-1	57	3900	2600	-1	-50	120	0	0
√2750III·04408	0	25200	300	16	-1	68	5000	2900	-1	-50	160	0	0
√2750III·04409	0	25400	800	7	-1	38	2700	1890	-1	-50	70	0	0
√2750III·04410	0	25300	700	15	-1	66	4800	1700	1	-50	160	0	0
√2749IV·04411	0	24900	9200	5	-1	55	2000	2510	-1	-50	170	0	0
√2749IV·04412	1	24900	9600	50	-1	38	170	1390	-1	-50	100	0	0
√2749IV·04413	0	25700	6000	14	-1	54	2000	2020	-1	-50	240	0	0
√2749IV·04414	0	24800	6100	3	-1	43	1500	2490	-1	-50	210	0	0
√2749IV·04415	0	24800	6200	16	-1	58	1500	1700	-1	-50	240	0	0
√2749IV·04421	0	18200	6800	32	-1	59	600	1270	1	75	140	0	0
√2749IV·04422	0	18700	6700	9	-1	59	2800	1400	-1	-50	50	0	0
√2749IV·04423	0	17100	6400	164	-1	53	780	2280	1	-50	480	0	0
√2749IV·04424	0	17100	6200	34	-1	83	4100	3000	1	550	280	0	0
√2749IV·04425	0	17200	6200	44	-1	59	2400	2230	1	130	79	0	0
√2749IV·04426	2	17400	8200	55	-1	69	270	2140	2	260	270	0	0
√2749IV·04427	2	16900	8600	58	-1	58	80	2700	2	85	130	0	0
√2749IV·04428	4	16600	8600	44	-1	56	220	1750	1	210	210	0	0
√2749IV·04429	4	16300	6700	62	-1	68	520	1930	-1	65	200	0	0
√2749IV·04435	2	15800	6800	56	-1	68	660	2110	2	350	860	0	0
√2749IV·04436	0	15000	6700	61	-1	78	1100	2100	2	50	89	0	0
√2749IV·04437	0	13900	6400	53	-1	64	860	2230	1	-50	53	0	0
√2749IV·04438	3	14900	6800	56	-1	67	700	2480	2	95	310	0	0

Lithology (L) Codes are :  
 0-HARZBURGITE 1-SV GABBRO 2-MP BASALT 3-1 SILSTONE 4-S S MINE FM.  
 5-METAMORPHICS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 7

File Name : DAT2PALWAN  
 RETRIEVED File Number : 6

DATE : 3july86

*S.No.	L	E	N	Cu	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Sb	Hg		
√27491V05601	0	24300	4000	10	-1	99	4600	4400	-1	110	220	0	0
√27491V05602	0	23800	3800	16	-1	48	2500	1700	-1	-50	370	0	0
√27491V05603	0	23800	3900	20	-1	51	1900	1680	-1	-50	220	0	0
√27491V05604	0	23200	4000	14	-1	48	2500	1200	-1	-50	370	0	0
√27491V05605	0	23200	4200	23	-1	45	1100	1140	-1	-50	190	0	0
√27491V05606	0	22700	4200	18	-1	50	3100	1560	-1	-50	350	0	0
√27491V05607	0	25900	2700	36	-1	44	550	1230	1	-50	1300	0	0
√27491V05608	0	24000	3100	42	-1	45	490	1250	1	-50	100	0	0
√27491V05609	0	19500	7400	35	-1	55	740	1270	1	150	190	0	0
√27491V05610	0	19000	6600	32	-1	51	900	1720	2	980	26100	0	0
√27491V05611	0	19300	6600	23	-1	53	2800	1990	1	-50	240	0	0
√27491V05612	0	18700	6400	13	-1	46	3900	2220	1	-50	320	0	0
√27491V05613	4	18400	5900	39	-1	60	1100	1610	1	120	490	0	0
√27491V05614	4	18600	5800	45	-1	58	230	1230	1	-50	88	0	0
√27491V05615	4	18200	5600	47	-1	64	470	1870	1	-50	170	0	0
√27491V05616	4	18200	5700	37	-1	56	770	1320	1	260	27600	0	0
√27491V05617	3	17800	5100	57	-1	59	420	1650	1	100	680	0	0
√27491V05618	4	17700	5200	41	-1	64	460	1320	1	340	4500	0	0
√27491V05619	4	17500	5000	26	-1	45	640	1020	1	-50	100	0	0
√27491V05620	4	17500	5000	32	-1	48	700	730	1	-50	72	0	0
√27491V05621	4	16900	4600	52	-1	60	340	1570	2	410	320	0	0
√27491V05622	4	17400	4800	45	-1	66	560	1350	1	330	3200	0	0
√27491V04445	2	21600	200	63	-1	72	175	1300	-1	1800	99999	0	0
√27491V04446	2	20900	1800	71	-1	84	65	960	-1	60	260	0	0
√27491V04447	2	21200	1600	58	-1	75	94	980	1	130	540	0	0
√27491V04448	2	20400	2300	69	-1	84	64	940	-1	-50	480	0	0
√27491V04449	2	21000	1800	72	-1	100	147	1220	1	460	680	0	0
√27491V04450	2	21200	2500	80	-1	102	149	1220	2	690	890	0	0
√27491V04451	2	20800	400	68	-1	75	63	1140	2	66	84	0	0
√27491V04452	2	20900	400	37	-1	66	46	840	3	88	140	0	0
√27491V04453	2	20300	600	19	-1	88	63	1320	2	-50	180	0	0
√27491V04454	2	19800	1000	67	-1	200	58	1010	1	-50	250	0	0
√27491V04455	2	19800	1100	80	-1	83	59	1050	1	66	180	0	0
√27491V04456	2	23400	1300	67	-1	83	52	820	-1	-50	620	0	0
√27491V04457	2	19500	1400	84	-1	80	57	1090	1	56	270	0	0
√27491V04458	2	19200	1700	70	-1	81	58	1010	1	-50	270	0	0
√27491V04459	2	19300	1700	93	-1	90	58	950	1	280	570	0	0
√27491V04460	2	19300	1700	84	-1	88	54	1010	1	66	130	0	0
√27491V04461	2	18600	2000	67	-1	72	57	970	-1	-50	240	0	0
√27491V04462	2	18900	2500	90	-1	93	56	910	-1	110	140	0	0
√27491V04463	2	18500	2700	64	-1	81	59	920	1	-50	270	0	0
√27491V04464	2	18600	2700	121	-1	96	60	1360	-1	-50	220	0	0
√27491V04465	2	18500	2700	158	-1	116	57	1870	1	-50	220	0	0
√27491V04466	2	18400	3400	75	-1	82	58	1210	1	120	260	0	0
√27491V04467	0	16900	500	13	-1	51	1650	650	-1	-50	80	0	0
√27491V04468	0	17100	600	23	-1	64	1830	1140	-1	-50	1200	0	0
√27491V04469	0	17300	800	10	-1	58	1510	650	-1	-50	96	0	0
√27491V04470	0	17100	800	12	-1	39	1170	740	-1	-50	-40	0	0
√27491V04471	0	16800	2300	22	-1	64	1690	1300	-1	-50	74	0	0
√27491V04472	0	16700	2300	18	-1	56	1570	1170	-1	-50	80	0	0

Lithology (L) Codes are :  
 0-HARZBURGITE 1-SV GABBRO 2-MP BASALT 3-T SILISTONE 4-S S MINE FN.  
 5-METAMORPHICS  
 MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.  
 Time taken (Minutes) : 9

File Name : DAT2PALWAN  
RETRIEVED File Number : 7

DATE : 3 July 86

XS.No.	L	E	N	Cu	Ag	Zn	Ni	Mn	As	Sb	Hg		
√27491V-04473	0	16800	3000	27	-1	78	1940	1770	-1	-50	96	0	0
√27491V-04474	0	16800	2700	24	-1	73	1860	1450	-1	-50	180	0	0
√27491V-04475	0	16700	2700	23	-1	74	1920	1780	1	-50	540	0	0
√27491V-04476	0	16300	2700	29	-1	84	1970	1380	-1	-50	4100	0	0

Lithology (L) Codes are :

0-HARZBURGITE 1-SV GABBRO 2-MP BASALT 3-T SILTSTONE 4-S S MINE FM.  
5-METAMORPHICS

MINUS figure indicate BELOW DETECTION and 0 NOT ANALYZED.

Time taken (Minutes) : 9

**Appendix 9-3 Analytical Data of Stream Sediment  
Samples (II) (South-Western Palawan)**





PALAWAN (III) PUERTO AREA AND PALAWAN(IV) NARRA AREA IN THE REPUBLIC OF THE PHILIPPINES

IND. SAMPL. NO.	MAP	X	Y	G_CD	Cu(ppm)	Pb(ppm)	Zn(ppm)	Ag(ppm)	Cd(ppm)	Co(ppm)	Ni(ppm)	Mn(ppm)	As(ppm)	Hg(ppb)	Cr(ppm)
1	A 1	14530	9400	QA	17	5	15	0.5	15	170	170	0.70	20	5300	
2	A 2	27493	9700	KGA	18	5	19	0.5	18	156	260	0.25	20	5400	
3	A 3	27493	14050	KGA	14	5	14	0.5	15	156	200	0.25	20	4200	
4	A 4	27493	13525	UC	15	5	25	0.5	140	1570	920	0.25	20	28000	
5	B 1	27493	10425	BC	30	5	38	0.5	44	660	410	0.50	20	22000	
6	B 2	27493	17550	BC	19	5	31	0.5	45	660	490	0.70	20	32000	
7	B 4	27493	17150	BC	17	5	35	0.5	65	960	390	0.25	20	30000	
8	B 5	27493	15850	BC	23	5	28	0.5	17	131	440	0.60	20	2800	
9	B 6	27493	16350	UC	17	5	37	0.5	57	940	430	0.25	20	33000	
10	B 7	27493	14700	UC	21	5	38	0.5	69	1110	560	0.25	20	26000	
11	B 8	27493	14100	UC	19	5	37	0.5	53	790	430	0.25	20	32000	
12	B 9	27493	17300	QA	33	5	51	0.5	22	50	530	0.25	20	1300	
13	B 10	27493	16900	QA	31	5	49	0.5	21	46	510	0.25	20	1200	
14	B 11	27493	13650	KGA	40	5	35	0.5	26	64	400	0.25	20	400	
15	B 12	27493	13300	KGA	56	5	36	0.5	29	79	290	0.25	20	270	
16	B 13	27493	10350	KGA	41	5	37	0.5	28	70	390	0.25	20	370	
17	B 14	27493	12400	KGA	44	5	33	0.5	30	80	400	0.25	20	370	
18	B 15	27493	11800	KGA	42	5	42	0.5	30	80	240	0.25	20	380	
19	B 16	27493	11300	KGA	49	5	26	0.5	30	64	410	0.25	20	310	
20	B 17	27493	11450	KGA	54	5	41	0.5	24	93	480	0.25	20	350	
21	B 18	27493	10500	KGA	51	5	27	0.5	25	72	410	0.25	20	350	
22	B 19	27493	10800	QA	36	5	33	0.5	29	114	440	0.25	20	2400	
23	B 20	27493	9950	QA	28	5	39	0.5	30	103	370	0.25	20	6200	
24	B 21	27493	9250	QA	37	5	35	0.5	28	109	410	0.25	20	4000	
25	B 22	27493	8400	KGA	44	5	38	0.5	31	130	430	0.25	20	4100	
26	B 23	27493	7350	KGA	39	5	36	0.5	31	120	420	0.25	20	4000	
27	B 24	27493	7350	KGA	36	5	31	0.5	26	109	380	0.25	20	1900	
28	B 25	27493	11650	QA	34	5	33	0.5	35	300	500	0.25	20	8700	
29	B 26	27493	12750	QA	35	5	31	0.5	29	270	360	0.25	20	9000	
30	B 27	27493	12850	QA	15	5	44	0.5	30	179	320	0.25	20	32000	
31	B 28	27493	13400	QA	26	5	29	0.5	31	240	420	0.25	20	5100	
32	B 29	27493	13900	QA	20	5	30	0.5	29	220	250	0.25	20	10000	
33	B 30	27493	14300	QA	25	5	29	0.5	29	250	300	0.25	20	10000	
34	B 31	27493	14650	QA	23	5	34	0.5	31	230	360	0.25	20	11000	
35	B 32	26492	22050	QA	37	5	46	0.5	110	1140	1180	0.25	20	16000	
36	B 33	26492	22400	KGA	36	5	54	0.5	98	1240	960	0.25	20	20000	
37	B 34	26492	22700	KGA	40	5	47	0.5	101	1220	1040	0.25	20	15000	
38	B 35	26492	23700	UC	31	5	36	0.5	81	850	920	0.25	20	13000	
39	B 36	26492	23800	UC	29	5	45	0.5	80	860	700	0.25	20	39000	
40	B 37	26492	25000	UC	38	5	54	0.5	80	770	840	0.25	20	34000	
41	B 38	26492	24750	KGA	38	5	64	0.5	95	950	980	0.25	20	38000	
42	B 39	26492	24550	KGA	24	5	70	0.5	106	1300	970	0.25	20	60000	
43	B 40	26492	24300	KGA	29	5	38	0.5	71	1100	700	0.25	20	14000	
44	B 41	26492	20700	QA	28	5	31	0.5	57	1020	620	0.25	20	18000	
45	B 42	26492	21500	KGA	22	5	26	0.5	44	790	440	0.25	20	31000	
46	B 43	26492	21800	KGA	21	5	25	0.5	41	780	420	0.25	20	36000	
47	B 44	26492	21250	QA	24	5	27	0.5	49	870	510	0.25	20	27000	
48	B 45	26492	21050	KGA	25	5	29	0.5	54	870	570	0.25	20	26000	
49	B 46	26492	21500	KGA	30	5	61	0.5	62	970	830	0.25	43	19000	
50	B 47	26492	22200	KGA	27	5	30	0.5	54	780	410	0.25	20	19000	

51	B 48	26492	22700	1700	KGA	22	5	34	0.5	66	780	300	0.25	20	33000
52	B 49	26492	22900	2000	KGA	26	5	29	0.5	48	760	510	0.25	20	36000
53	B 50	26492	23600	1200	KGA	25	5	28	0.5	43	730	430	0.25	20	43000
54	B 51	26492	23700	400	KGA	21	5	35	0.5	55	760	600	0.25	20	32000
55	B 52	26481	27350	17850	KGA	26	5	40	0.5	88	890	570	0.25	20	21000
56	B 53	27493	14350	1800	KGA	18	5	35	0.5	24	87	460	0.25	20	2800
57	B 54	27493	13950	950	KGA	8	5	28	0.5	17	42	410	0.25	20	1700
58	B 55	27484	14000	18050	KGA	9	5	31	0.5	22	49	690	0.25	20	1100
59	B 56	27484	14800	17400	KGA	8	5	24	0.5	16	18	250	0.25	20	1100
60	B 57	27493	14350	1050	KGA	10	5	27	0.5	18	22	280	0.25	20	700
61	B 58	27493	15350	750	KGA	9	5	31	0.5	21	37	490	0.25	20	1000
62	B 59	27493	16100	900	KGA	8	5	30	0.5	18	37	490	0.25	20	1000
63	B 60	27484	19450	18100	KGA	25	5	20	0.5	43	43	310	0.25	20	3000
64	B 61	27484	18900	18100	KGA	30	5	17	0.5	20	47	380	0.25	20	290
65	B 62	27484	18100	17800	KGA	31	5	21	0.5	23	50	400	0.25	20	290
66	B 63	27493	17950	250	KGA	26	5	21	0.5	20	48	330	0.25	20	420
67	B 64	27484	17750	18150	KGA	24	5	22	0.5	19	47	440	0.25	20	500
68	B 65	27493	17200	100	KGA	34	5	13	0.5	18	40	340	0.25	20	100
69	B 66	27484	17250	17800	KGA	34	5	19	0.5	24	54	490	0.25	20	220
70	B 67	27484	16800	17600	KGA	15	5	43	0.5	29	75	300	0.25	20	1800
71	B 68	27484	16500	17650	KGA	27	5	22	0.5	20	46	400	0.25	20	310
72	B 69	27484	18820	17820	KGA	42	5	19	0.5	20	64	500	0.25	20	270
73	B 70	27493	15150	5350	GA	18	5	36	0.5	21	56	310	0.25	20	900
74	B 71	27493	15200	4550	GA	21	5	32	0.5	25	83	450	0.25	20	4600
75	B 72	27493	15100	3700	GA	19	5	35	0.5	22	63	360	0.25	20	1200
76	B 73	27493	15150	3100	GA	19	5	35	0.5	26	83	750	0.25	20	2100
77	B 74	27493	15600	2350	KGA	20	5	35	0.5	24	78	690	0.25	20	1700
78	B 75	27493	14770	3050	GA	17	5	37	0.5	24	81	520	0.25	20	2200
79	B 76	27493	14600	2400	GA	21	5	35	0.5	28	101	570	0.25	80	4300
80	B 77	27493	20500	15350	KB1	31	5	47	0.5	64	640	760	1.20	5000	43000
81	B 78	27493	19400	15800	KB1	28	5	52	0.5	590	760	760	0.90	12000	59000
82	B 79	27493	19450	16400	KB1	35	5	58	0.5	650	870	870	1.20	7000	43000
83	B 80	27493	19250	16800	KB1	29	5	53	0.5	550	760	760	0.90	10000	48000
84	B 81	27493	19300	17550	KB1	38	5	60	0.5	650	940	940	1.20	8000	30000
85	B 82	27493	18550	18200	KB1	33	5	55	0.5	570	770	770	1.10	26000	50000
86	B 83	27493	18100	18350	KB1	36	5	56	0.5	630	900	900	0.90	19000	33000
87	B 84	27493	17400	18350	KB1	38	5	59	0.5	490	780	780	0.90	80000	38000
88	B 85	27493	17400	18150	KB1	16	5	18	0.5	200	320	320	0.25	20	3800
89	C 1	26481	24100	1500	KPG	24	15	73	0.5	197	197	510	3.60	73	500
90	C 2	26481	24600	1800	KPG	5	8	23	0.5	6	6	120	2.60	300	50
91	C 3	26481	24550	2000	KPG	11	12	45	0.5	15	15	280	3.70	580	50
92	C 4	26481	25000	2400	KPG	5	5	25	0.5	8	8	300	2.30	300	50
93	C 5	26481	24600	2650	KPG	5	5	26	0.5	7	7	180	2.00	350	50
94	C 6	26481	24500	2800	KPG	20	14	65	0.5	27	27	420	4.60	740	50
95	C 7	26481	24300	3300	KPG	18	13	59	0.5	23	23	430	3.60	670	140
96	C 8	26481	24500	3500	KPG	18	16	63	0.5	23	23	460	3.70	610	120
97	C 9	26481	24600	1350	KPG	9	10	53	0.5	12	12	190	2.80	160	50
98	C 10	26481	24600	750	KPG	16	11	53	0.5	140	140	480	2.20	140	2100
99	C 11	26481	25100	100	KPG	16	12	54	0.5	23	23	320	1.80	82	860
100	C 12	26482	22150	18350	KPG	19	19	67	0.5	8	20	370	2.90	52	50

101	C 13	26482	18250	KPG	14	11	48	0.5	9	80	310	3.00	130	1900
102	C 14	26482	24150	KPG	14	10	46	0.5	8	91	280	2.40	130	920
103	C 15	27493	14000	QA	51	5	42	0.5	28	77	530	0.25	20	550
104	C 16	27493	14400	QA	60	5	41	0.5	31	83	610	0.25	20	360
105	C 17	27493	14750	QA	64	5	39	0.5	32	91	630	0.25	20	370
106	C 18	27493	15250	QA	54	5	38	0.5	40	92	760	0.25	20	430
107	C 19	27493	15600	QA	41	5	39	0.5	30	74	530	0.25	20	750
108	C 20	27493	16050	QA	37	5	36	0.5	30	90	540	0.25	20	1600
109	C 21	27493	9550	KGA	77	5	52	0.5	48	127	910	0.25	20	580
110	C 22	27493	9500	KGA	66	5	46	0.5	38	113	740	0.25	20	500
111	C 23	27493	9350	KGA	41	5	61	0.5	38	120	450	0.25	20	950
112	C 24	27493	9900	KGA	67	5	45	0.5	39	112	730	0.25	20	590
113	C 25	27493	10400	KGA	42	5	39	0.5	35	106	620	0.25	20	700
114	C 26	27493	10300	KGA	46	5	44	0.5	35	97	370	0.25	20	750
115	C 27	27493	11000	KGA	48	5	42	0.5	34	84	520	0.25	20	490
116	C 28	27493	11550	KGA	52	5	40	0.5	36	86	640	0.25	20	390
117	C 29	27493	11800	QA	67	5	34	0.5	45	99	950	0.25	20	370
118	C 30	27493	12050	QA	41	5	38	0.5	35	87	730	0.25	20	720
119	C 31	26492	26300	KGA	39	5	25	0.5	46	250	900	0.25	20	4000
120	C 32	26492	26250	KGA	35	5	20	0.5	31	260	490	0.25	20	7400
121	C 33	26492	26200	KGA	37	5	23	0.5	36	320	620	0.25	20	4500
122	C 34	26492	27200	KGA	13	5	26	0.5	13	21	300	0.25	20	230
123	C 35	26492	26250	KGA	13	5	33	0.5	24	57	510	0.25	20	4100
124	C 36	26492	25600	QA	18	5	64	0.5	31	104	390	0.25	20	7200
125	C 37	26492	26000	KGA	22	5	52	0.5	33	131	460	0.25	20	5300
126	C 38	27493	1600	KGA	39	5	63	0.5	34	79	510	0.25	20	860
127	C 39	27493	2150	KGA	36	5	70	0.5	32	82	500	0.25	20	840
128	C 40	27493	2200	KGA	28	5	58	0.5	32	80	450	0.25	20	1200
129	C 41	27493	2250	KGA	36	5	64	0.5	36	86	520	0.25	20	840
130	C 42	27493	2900	KGA	21	5	65	0.5	35	74	540	0.25	20	1300
131	C 43	27493	2900	KGA	26	5	42	0.5	27	50	380	0.25	20	700
132	C 44	27493	3800	KGA	25	5	35	0.5	22	48	360	0.25	20	430
133	C 45	27493	4400	KGA	51	5	77	0.5	40	105	620	0.25	20	950
134	C 46	27493	4850	KGA	35	5	90	0.5	35	62	500	0.25	20	700
135	C 47	27493	4500	KGA	77	5	64	0.5	52	166	880	0.25	20	950
136	C 48	27493	4800	KGA	67	5	67	0.5	49	153	790	0.25	20	1200
137	C 49	27493	6600	KGA	30	5	74	0.5	36	65	490	0.25	20	600
138	C 50	27493	7400	KGA	45	5	71	0.5	34	67	500	0.25	20	450
139	C 51	27493	8200	KGA	52	5	72	0.5	32	66	430	0.25	20	550
140	C 52	27493	5400	KGA	53	5	63	0.5	35	69	550	0.25	20	400
141	C 53	27493	6000	KGA	54	5	60	0.5	32	66	490	0.25	20	500
142	C 54	27493	5850	KGA	32	5	70	0.5	35	66	410	0.25	20	800
143	C 55	27493	6950	KGA	46	5	73	0.5	34	67	470	0.25	20	500
144	C 56	27493	7750	KGA	51	5	63	0.5	34	72	520	0.25	20	400
145	C 57	27493	7650	KGA	50	5	69	0.5	33	70	510	0.25	20	450
146	C 58	27493	6500	KGA	52	5	62	0.5	34	70	580	0.25	20	400
147	C 59	27493	4550	KGA	32	5	41	0.5	33	199	560	0.25	20	8200
148	C 60	27493	4250	KGA	32	5	40	0.5	33	186	600	0.25	20	11000
149	C 61	27493	4300	KGA	34	5	47	0.5	40	270	660	0.25	20	4800
150	C 62	27493	3400	KGA	35	5	42	0.5	35	205	620	0.25	20	10000

151	C 63	27493	2250	2800	KGA	43	5	48	0.5	32	220	570	0.25	20	15000
152	C 64	27493	1900	3150	KGA	41	5	44	0.5	37	220	790	0.25	20	5400
153	C 65	27493	1200	2950	KGA	32	5	47	0.5	34	210	730	0.25	20	9000
154	C 66	27493	630	2350	KGA	39	5	44	0.5	38	220	790	0.25	20	6000
155	C 67	27493	2000	3300	KGA	43	5	51	0.5	30	63	540	0.25	20	500
156	C 68	27484	10500	16900	KGA	27	5	41	0.5	34	185	450	0.25	20	11000
157	C 69	27484	10250	17050	KGA	22	5	36	0.5	49	750	570	0.25	20	62000
158	C 70	27484	10700	16350	KGA	27	5	39	0.5	37	220	530	0.25	20	8000
159	C 71	27484	10050	15500	KGA	20	5	43	0.5	35	151	430	0.25	20	11000
160	C 72	27484	10050	14800	KGA	22	5	43	0.5	90	1270	700	0.25	20	85000
161	C 73	27484	10200	14350	KGA	27	5	35	0.5	50	520	450	0.25	20	14000
162	C 74	27484	10050	13500	UC	28	5	37	0.5	34	270	520	0.25	20	7000
163	C 75	27484	10250	13350	UC	27	5	42	0.5	33	80	630	1.10	20	2600
164	C 76	27484	9350	17150	KGA	30	5	34	0.5	65	1040	730	0.25	20	24000
165	C 77	27484	9600	16950	KGA	29	5	33	0.5	66	1050	730	0.25	20	20000
166	C 78	27493	19700	350	N2S	30	5	27	0.5	23	54	430	0.25	20	400
167	C 79	27493	19300	300	KGA	16	5	30	0.5	20	50	290	0.25	20	700
168	C 80	27493	20200	950	N2S	26	5	27	0.5	21	48	380	0.25	20	450
169	C 81	27493	20400	1650	N2S	22	5	27	0.5	20	47	330	0.25	20	500
170	C 82	27493	20350	1900	N2S	16	5	36	0.5	29	72	210	0.25	20	850
171	C 83	27493	19600	2200	QA	16	5	36	0.5	30	73	210	0.25	20	970
172	C 84	27493	20600	2050	N2S	16	5	32	0.5	22	43	290	0.25	20	700
173	C 85	27493	21350	2500	N2S	16	5	36	0.5	23	50	300	0.25	20	900
174	C 86	27493	21650	3250	QA	11	5	39	0.5	22	49	290	0.25	20	1300
175	C 87	27493	17200	6900	QA	13	12	52	0.5	6	14	250	3.70	82	50
176	C 88	27493	16800	6200	QA	18	5	31	0.5	45	141	1520	0.25	20	7300
177	C 89	27493	17000	5400	QA	31	5	44	0.5	50	194	1070	0.25	20	8000
178	C 90	27493	16900	4600	QA	29	5	43	0.5	57	230	1190	0.25	20	8000
179	C 91	27493	19550	12300	QA	30	5	46	0.5	46	490	770	0.25	52	10000
180	C 92	27493	19200	13300	BC	19	5	46	0.5	36	520	580	0.25	20	7800
181	C 93	27493	18750	13900	BC	21	5	37	0.5	33	510	530	0.25	20	7800
182	C 94	27493	17850	14300	BC	19	5	36	0.5	35	560	600	0.25	20	7200
183	C 95	27493	17000	14550	BC	22	5	40	0.5	37	560	590	0.25	20	7300
184	C 96	27493	16950	14800	BC	18	5	35	0.5	35	530	540	0.25	20	8800
185	C 97	27493	23650	14750	QA	42	5	69	0.5	42	220	930	1.00	20	2100
186	C 98	27493	24000	15200	UC	53	5	63	0.5	39	180	960	2.10	101000	6500
187	C 99	27493	23920	15350	UC	21	5	37	0.5	38	420	710	0.25	510000	14000
188	D 1	27493	12300	8800	KGA	22	5	18	0.5	25	36	240	0.25	43	440
189	D 2	27493	14320	6900	QA	24	5	24	0.5	23	44	170	0.25	43	550
190	D 3	27493	14950	7350	QA	27	5	34	0.5	25	58	260	0.25	20	780
191	D 4	27493	7220	2200	KGA	32	5	32	0.5	34	230	530	0.25	20	10000
192	D 5	27493	7900	1900	QA	36	5	30	0.5	35	280	480	0.25	20	6700
193	D 6	27493	8630	1800	QA	31	5	21	0.5	42	490	470	0.25	20	3100
194	D 7	27493	9460	1800	QA	34	5	33	0.5	33	310	430	0.25	20	6400
195	D 8	27493	10180	1600	QA	32	5	29	0.5	32	290	430	0.25	20	6100
196	D 9	27493	10880	1440	QA	29	5	31	0.5	35	300	390	0.25	20	11000
197	D 10	27493	11400	1800	QA	40	5	30	0.5	34	280	440	0.25	20	4700
198	D 11	27493	11900	2300	QA	32	5	33	0.5	32	290	530	0.25	20	5800
199	D 12	27493	12600	2230	QA	31	5	30	0.5	33	290	420	0.25	20	3900
200	D 13	27493	13290	2380	QA	30	5	37	0.5	34	280	460	0.25	20	15000

201	D 14	27493	13230	2700	GA	22	S	36	0.5	31	210	340	0.25	20	16000
202	D 15	27493	12660	5300	QA	45	S	33	0.5	33	85	520	0.25	20	340
203	D 16	27493	13150	5300	QA	56	S	33	0.5	54	102	570	0.25	20	600
204	D 17	27493	13550	5400	QA	54	S	38	0.5	46	98	880	0.25	20	700
205	D 18	27493	14100	5500	QA	29	S	36	0.5	32	194	410	0.25	20	7400
206	D 19	27493	14600	5550	QA	26	S	37	0.5	32	198	370	0.25	20	13000
207	D 20	27493	14960	5850	QA	25	S	40	0.5	30	189	360	0.25	20	12000
208	D 21	27493	1300	5650	KGA	33	S	48	0.5	27	74	610	0.25	20	320
209	D 22	27493	1000	5100	KGA	33	S	32	0.5	44	420	610	0.25	20	11000
210	D 23	27493	780	5580	KGA	36	S	42	0.5	36	136	890	0.25	20	2100
211	D 24	27493	950	5950	KGA	23	S	28	0.5	20	39	460	0.25	20	530
212	D 25	27493	580	6150	KGA	37	S	34	0.5	33	230	570	0.25	20	2600
213	D 26	27493	630	6500	KGA	41	S	39	0.5	31	66	560	0.25	20	740
214	D 27	27493	120	6140	KGA	38	S	25	0.5	43	177	310	0.25	20	2300
215	D 28	26492	25010	7700	QA	34	S	44	0.5	32	167	570	0.25	20	2900
216	D 29	26492	19550	3600	KGA	33	S	66	0.5	131	1060	2170	0.25	74	21000
217	D 30	26492	18700	2650	KGA	20	S	70	0.5	80	1020	530	0.25	20	39000
218	D 31	26492	17600	2250	QA	25	S	38	0.5	81	1040	670	0.90	20	18000
219	D 32	26492	18400	1100	KGA	25	S	58	0.5	97	1010	730	0.25	57	60000
220	D 33	26492	18200	1800	KGA	34	S	69	0.5	144	1580	1410	0.25	53	44000
221	D 34	26492	19100	1500	KGA	40	S	67	0.5	152	1570	1070	0.25	70	24000
222	D 35	26492	20650	1750	KGA	38	S	62	0.5	142	1600	1150	0.25	74	21000
223	D 36	26492	20450	1400	KGA	37	S	69	0.5	170	1970	1080	0.80	70	40000
224	D 37	26492	21200	1100	KGA	36	S	67	0.5	193	2400	1290	0.25	62	37000
225	D 38	26492	20700	700	KGA	42	S	75	0.5	152	1800	1000	0.25	43	37000
226	D 39	27493	8900	18850	UC	11	S	35	0.5	26	54	450	1.10	20	7100
227	D 40	27493	9750	18520	UC	11	S	28	0.5	21	21	510	0.25	20	330
228	D 41	27493	10650	17900	UC	11	S	29	0.5	25	21	180	0.25	20	340
229	D 42	27493	11720	17510	UC	17	S	32	0.5	31	23	840	0.25	20	250
230	D 43	27493	5800	1900	KGA	35	S	35	0.5	34	240	490	0.25	20	11000
231	D 44	27493	4900	1770	KGA	34	S	43	0.5	33	320	590	0.25	20	25000
232	D 45	27484	10800	17200	KGA	20	S	31	0.5	37	430	390	0.25	20	53000
233	D 46	27484	11300	17500	KGA	40	S	21	0.5	26	64	370	0.25	20	510
234	D 47	27484	11300	17150	KGA	25	S	21	0.5	24	58	260	0.25	20	630
235	D 48	27484	11400	16600	KGA	31	S	19	0.5	25	62	400	0.25	20	420
236	D 49	27484	11700	17800	KGA	25	S	28	0.5	36	330	430	0.25	20	11000
237	D 50	27484	11900	17750	KGA	21	S	45	0.5	21	66	330	0.25	20	1300
238	D 51	27484	12400	17300	KGA	22	S	51	0.5	20	40	300	0.25	20	390
239	D 52	27493	11640	50	KGA	25	S	27	0.5	36	390	450	0.25	20	12000
240	D 53	27493	11730	700	KGA	25	S	38	0.5	35	220	360	0.25	20	18000
241	D 54	27493	11600	1280	KGA	31	S	26	0.5	39	440	470	0.25	20	3300
242	D 55	27493	12200	1620	KGA	21	S	31	0.5	33	250	380	0.80	20	14000
243	D 56	27484	21900	17900	KGA	30	S	26	0.5	23	65	390	0.70	20	650
244	D 57	27484	21700	17600	KGA	34	S	29	0.5	19	38	410	0.70	20	340
245	D 58	27484	21300	17200	KGA	32	S	28	0.5	21	32	390	0.25	20	230
246	D 59	27484	21200	16500	KGA	18	S	44	0.5	24	44	250	0.25	20	500
247	D 60	27484	21200	18200	KGA	22	S	18	0.5	17	60	270	0.25	20	2000
248	D 61	27484	20900	17700	KGA	26	S	16	0.5	16	71	240	0.25	20	1500
249	D 62	27484	20500	17200	KGA	26	S	16	0.5	19	75	290	0.25	20	1750
250	D 63	27484	20300	16550	KGA	31	S	17	0.5	19	86	340	0.25	20	1140

251	D	64	27484	20800	18100	KGA	23	5	23	0.5	20	48	290	0.25	20	460
252	D	65	27484	19900	17800	KGA	24	5	20	0.5	19	48	260	0.25	20	450
253	D	66	27484	19400	17300	KGA	28	5	19	0.5	22	57	290	0.25	20	450
254	D	67	27493	18400	5400	GA	28	5	32	0.5	32	173	600	0.25	20	3600
255	D	68	27493	18200	4700	GA	26	5	33	0.5	31	164	450	0.25	20	4000
256	D	69	27493	18400	4200	GA	25	5	32	0.5	30	153	470	0.25	20	4500
257	D	70	27493	18400	3500	KGA	28	5	33	0.5	34	178	470	0.25	20	3600
258	D	71	27493	17730	4300	GA	10	5	18	0.5	18	59	760	0.25	20	3600
259	D	72	27493	17540	3500	KGA	12	5	22	0.5	22	70	360	0.25	20	4800
260	E	1	26482	27000	18000	KPG	9	11	33	0.5	4	8	180	1.10	74	50
261	E	2	26482	26750	17325	KPG	10	12	34	0.5	5	9	220	2.10	62	50
262	E	3	26482	26350	17100	KPG	23	14	55	0.5	13	21	570	2.20	43	200
263	E	4	26482	25600	16925	GA	26	18	61	0.5	16	157	710	2.40	43	1310
264	E	5	26482	25050	16900	KPG	19	15	53	0.5	9	21	440	2.30	51	270
265	E	6	27484	3725	3875	KPG	14	16	52	0.5	7	15	240	2.60	20	180
266	E	7	26481	17550	14250	UC	66	5	78	0.5	181	2660	1200	0.25	51	48000
267	E	8	26481	17375	14175	UC	38	5	144	0.5	540	6700	4700	0.80	51	66000
268	E	9	26481	17675	15050	UC	17	5	87	0.5	240	4730	1940	0.25	20	115000
269	E	10	26481	17550	15100	UC	30	5	145	0.5	330	6500	1510	0.25	20	97000
270	E	11	26481	17425	15550	UC	38	5	96	0.5	190	3140	900	1.10	20	77000
271	E	12	26481	16600	16700	UC	28	5	200	0.5	590	6350	4300	0.25	98	76000
272	E	13	26481	16050	16550	UC	26	5	171	0.5	460	6290	2510	1.80	60	77000
273	E	14	26481	19450	13475	UC	52	5	59	0.5	165	2500	1390	0.25	55	42000
274	E	15	26481	19425	13225	UC	22	5	43	0.5	127	2370	940	0.25	20	33000
275	E	16	26481	19350	12325	UC	12	5	73	0.5	450	5180	3400	0.25	62	48000
276	E	17	26481	19550	12300	UC	18	5	52	0.5	186	3120	1350	0.25	20	30000
277	E	18	26481	18925	14025	UC	37	5	40	0.5	103	1650	880	0.25	20	53000
278	F	1	26482	21200	12800	KPG	22	12	51	0.5	23	320	440	2.20	20	30000
279	F	2	26482	21200	13800	KPG	23	12	63	0.5	16	220	570	2.50	20	30000
280	F	3	26482	20600	14100	KPG	15	5	28	0.5	4	36	470	1.40	20	1350
281	F	4	26482	20600	14400	KPG	25	10	62	0.5	18	250	460	2.30	20	7000
282	F	5	26482	20100	15000	KPG	20	12	63	0.5	8	19	570	2.60	20	220
283	F	6	26482	20200	15200	KPG	29	5	61	0.5	25	330	480	2.10	60	14000
284	F	7	26482	20000	15700	KPG	23	11	64	0.5	16	66	440	2.60	20	2900
285	F	8	26482	19300	16000	KPG	19	5	48	0.5	24	270	370	0.60	52	7300
286	F	9	26482	19100	16100	KPG	25	13	75	0.5	15	130	490	2.40	20	2400
287	F	10	26482	18600	16000	KPG	22	16	76	0.5	10	30	580	2.40	20	210
288	F	11	26482	17900	16200	KPG	25	10	64	0.5	15	136	440	2.40	20	2600
289	F	12	26482	20400	15800	KPG	23	11	60	0.5	24	400	550	3.00	20	10000
290	F	13	26482	20000	16500	KPG	29	5	58	0.5	25	390	520	2.70	20	13000
291	F	14	26482	19350	16700	KPG	22	16	72	0.5	9	26	550	3.20	20	450
292	F	15	26482	19800	17200	KPG	22	19	74	0.5	8	20	520	4.50	64	110
293	F	16	26482	22300	12000	GA	20	5	48	0.5	22	380	430	2.10	52	9700
294	F	17	26482	23700	12000	GA	16	5	39	0.5	24	380	410	1.70	20	20000
295	F	18	26482	24800	12000	GA	18	5	43	0.5	25	420	430	1.60	20	7700
296	F	19	26482	25800	12300	GA	18	5	45	0.5	33	670	450	1.40	20	4500
297	F	20	26482	27000	12900	GA	20	5	46	0.5	33	560	530	1.80	20	5300
298	F	21	26482	26800	13300	GA	11	5	32	0.5	26	380	360	0.90	20	16000
299	F	22	26482	27300	13100	GA	17	5	43	0.5	32	530	420	1.70	20	720
300	F	23	26481	30300	160	KPG	13	13	44	0.5	4	10	230	2.90	20	110

301	F 24	26481	30300	1000	KPG	14	14	44	0.5	4	11	260	3.20	20	150
302	F 25	26481	29800	1400	KPG	9	19	34	0.5	3	7	150	2.10	20	130
303	F 27	26481	29100	2900	KPG	10	10	36	0.5	4	7	230	2.90	44	140
304	F 28	26481	28600	2800	KPG	8	8	28	0.5	5	6	110	2.10	660	110
305	F 29	26481	28100	3000	KPG	7	7	28	0.5	5	8	110	2.10	150	110
306	F 30	26481	28200	3500	KPG	2	2	10	0.5	2	2	53	1.20	62	50
307	F 31	26481	27500	3500	KPG	7	7	28	0.5	4	7	150	2.60	150	230
308	F 32	26481	26500	4100	KPG	7	7	31	0.5	5	9	160	2.20	170	240
309	F 33	26481	26500	4700	KPG	4	4	18	0.5	3	4	90	1.70	120	50
310	F 34	26481	26200	4500	KPG	3	3	11	0.5	2	2	90	1.00	90	50
311	F 35	26481	25800	4100	KPG	3	3	11	0.5	2	2	90	1.00	76	50
312	F 36	26481	26000	4600	KPG	8	8	32	0.5	6	10	120	2.00	200	320
313	F 37	26481	25800	4800	KPG	4	4	13	0.5	3	3	110	1.90	130	140
314	F 38	26481	20100	13500	UC	30	30	38	0.5	91	1400	980	0.25	20	65000
315	F 39	26481	21100	13800	UC	19	19	26	0.5	44	720	410	0.25	20	122000
316	F 40	26481	22000	14300	UC	30	30	31	0.5	71	1020	650	0.25	20	70000
317	F 41	26481	21100	13000	UC	37	37	44	0.5	123	1630	1130	0.25	20	33000
318	F 42	26481	20900	12600	UC	22	22	34	0.5	90	1230	730	0.25	20	39000
319	F 43	26481	20600	12200	UC	17	17	39	0.5	121	1910	990	0.25	20	50000
320	F 44	26481	21700	12000	UC	33	33	45	0.5	137	1600	1090	0.25	20	38000
321	F 45	26481	21900	12400	UC	24	24	35	0.5	92	1190	940	0.25	20	105000
322	F 46	26481	19800	17000	KGA	53	53	48	0.5	67	630	1000	0.25	20	25000
323	F 47	26481	20800	16500	KGA	19	19	42	0.5	97	1530	810	0.25	20	77000
324	F 48	26481	21500	16800	KGA	42	42	81	0.5	168	1850	1260	0.25	20	95000
325	F 49	26481	21800	17400	KGA	55	55	81	0.5	155	1500	1350	0.25	20	51000
326	F 50	26481	22100	17100	KGA	47	47	108	0.5	300	3900	1790	0.25	20	90000
327	F 51	26481	22800	16600	KGA	120	120	95	0.5	141	2250	980	0.25	20	88000
328	F 52	26481	23500	16200	UC	37	37	63	0.5	128	1980	1100	0.25	20	35000
329	F 53	26481	23500	15900	UC	25	25	54	0.5	144	1970	1530	0.25	20	44000
330	F 54	26481	21900	16400	KGA	26	26	50	0.5	102	1730	950	0.25	20	35000
331	F 55	26481	21000	17500	KGA	45	45	81	0.5	84	1330	990	1.20	20	22000
332	F 56	26481	20100	15600	UC	43	43	58	0.5	132	1530	1180	0.25	20	73000
333	F 57	26481	20800	15000	UC	16	16	32	0.5	121	1120	1040	0.25	20	74000
334	F 58	26481	21000	15400	UC	45	45	67	0.5	176	2480	1560	0.25	20	90000
335	F 59	27484	17500	9750	UC	42	42	19	0.5	27	125	480	0.25	20	1900
336	F 60	27484	17800	8800	N2S	32	32	20	0.5	22	82	360	0.25	20	2200
337	F 61	27484	17400	9900	N2S	45	45	17	0.5	25	109	480	0.25	20	140
338	F 62	27484	17200	10400	KGA	76	76	14	0.5	37	179	930	0.25	20	310
339	F 63	27484	18000	11000	KGA	53	53	19	0.5	31	129	390	0.70	20	750
340	F 64	27484	17800	11700	KGA	53	53	15	0.5	21	121	330	0.50	20	340
341	F 65	27484	17300	11800	KGA	40	40	24	0.5	26	78	470	0.25	20	850
342	F 66	27484	17100	12600	KGA	40	40	25	0.5	23	19	390	0.25	20	800
343	F 67	27484	17100	13200	KGA	59	59	21	0.5	35	163	780	0.25	20	800
344	F 68	27484	16700	13100	KGA	81	81	18	0.5	29	93	490	0.25	20	330
345	F 69	27484	16900	14050	KGA	51	51	27	0.5	63	63	480	0.25	20	400
346	F 70	27484	16900	14500	KGA	99	99	22	0.5	40	107	820	0.25	20	500
347	F 71	27484	16600	14600	KGA	80	80	17	0.5	36	73	750	0.25	20	300
348	F 72	27484	16200	14400	KGA	95	95	23	0.5	45	87	930	0.25	20	290
349	F 73	27484	15900	14600	KGA	58	58	33	0.5	30	78	590	0.25	20	410
350	F 74	27484	14750	14300	KGA	91	91	19	0.5	37	84	640	0.25	20	240



351	F	75	27484	14700	14100	KGA	67	5	35	0.5	37	91	1120	0.25	20	430
352	F	76	27484	22800	15600	N2S	31	5	25	0.5	36	380	330	0.255	20	9200
353	F	77	27484	22400	15150	N2S	19	5	30	0.5	67	670	740	0.25	20	1540
354	F	78	27484	22100	14700	N2S	17	5	25	0.5	93	1200	800	0.255	20	48000
355	F	79	27484	22100	13700	UC	20	5	22	0.5	109	1060	950	0.255	20	50000
356	F	80	27484	21900	14900	N2S	33	5	20	0.5	21	74	290	0.255	20	4300
357	F	81	27484	21100	14800	N2S	46	5	21	0.5	24	82	330	0.255	20	1800
358	F	82	27484	21000	14800	KGA	29	5	32	0.5	42	370	510	2.00	20	10000
359	F	83	27484	20950	15100	KGA	39	5	18	0.5	18	55	290	0.255	20	760
360	F	84	27484	6200	2300	GA	16	5	43	0.5	14	96	360	1.70	280	10000
361	F	85	27484	6700	2100	N2S	24	5	46	0.5	14	37	1140	0.25	20	750
362	F	86	27484	7200	2100	N2S	23	5	58	0.5	21	140	490	0.25	20	1540
363	F	87	27484	8200	1900	N2S	17	5	43	0.5	16	94	460	1.60	20	3600
364	F	88	27484	8100	2400	N2S	14	5	36	0.5	18	101	320	0.255	20	21000
365	F	89	27484	7800	3200	N2S	18	5	30	0.5	21	79	480	0.255	48	7900
366	F	90	27484	7500	3800	N2S	21	5	41	0.5	28	101	560	1.70	52	2800
367	F	91	27484	8000	1200	GA	12	5	40	0.5	15	84	370	1.10	20	3900
368	F	92	27484	8200	1400	GA	12	5	34	0.5	14	75	340	1.50	20	3500
369	F	93	27484	9500	1100	GA	15	5	42	0.5	16	101	450	1.60	62	1510
370	F	94	27484	10500	1400	GA	8	5	23	0.5	12	57	190	0.50	44	6500
371	F	95	27484	9900	1900	GA	4	5	19	0.5	6	44	108	0.50	20	7300
372	G	1	26482	18975	10725	GA	23	18	62	0.5	13	23	670	3.50	20	380
373	G	2	26482	18350	11300	KPG	25	19	76	0.5	11	24	530	3.10	20	200
374	G	3	26482	19350	11000	GA	6	5	26	0.5	5	69	190	1.40	20	1300
375	G	4	26482	20850	10300	GA	3	5	13	0.5	8	97	130	1.00	20	700
376	G	5	26481	19500	150	UC	45	5	71	0.5	55	880	680	0.80	20	16000
377	G	6	26482	15175	17750	UC	49	5	84	0.5	112	1140	996	0.25	20	5000
378	G	7	26482	15100	18200	UC	46	5	46	0.5	33	260	480	0.255	20	4500
379	G	8	26482	14550	17525	UC	29	5	51	0.5	53	560	470	0.255	20	23000
380	G	9	26482	14400	17725	UC	31	5	58	0.5	72	1180	690	0.90	20	16000
381	G	10	26482	19100	18000	KPG	28	11	71	0.5	29	420	650	2.60	20	5500
382	G	11	26481	30550	8500	KPG	20	30	73	0.5	9	21	570	3.20	20	280
383	G	12	26481	30475	8350	KPG	22	21	67	0.5	9	20	580	4.50	69	190
384	G	13	27484	375	9425	KPG	15	16	53	0.5	6	15	360	3.40	20	190
385	G	14	27484	525	9400	KPG	9	12	45	0.5	5	12	870	2.10	20	180
386	G	15	27484	300	8825	KPG	12	16	55	0.5	8	14	340	3.20	52	130
387	G	16	27484	175	8125	KPG	11	13	49	0.5	3	12	280	2.90	20	180
388	G	17	27484	300	7800	KPG	5	15	28	0.5	6	7	160	2.70	58	210
389	G	18	26481	31000	7000	KPG	12	13	45	0.5	5	11	260	4.90	85	150
390	G	19	27484	300	6900	KPG	19	10	34	0.5	3	10	250	3.20	71	130
391	G	20	27484	100	6550	KPG	8	10	37	0.5	2	10	250	3.40	62	170
392	G	21	27484	250	6175	KPG	10	12	42	0.5	6	10	250	3.70	58	270
393	G	22	27484	825	6000	KPG	14	15	52	0.5	5	13	330	3.60	20	160
394	G	23	27484	550	5400	KPG	22	19	71	0.5	9	17	330	4.60	42	220
395	G	24	27484	1300	5000	KPG	18	11	61	0.5	9	16	430	3.50	20	150
396	G	25	27484	1300	4550	KPG	11	11	40	0.5	4	11	250	3.30	20	200
397	G	26	27484	9700	7300	KPG	23	5	48	0.5	18	152	450	1.50	20	5000
398	G	27	27484	10200	6500	GA	23	5	6	0.5	21	168	450	1.10	20	6500
399	G	28	27484	10100	6175	GA	33	5	42	0.5	18	133	390	1.10	20	5800
400	G	29	27484	9325	6000	GA	12	5	38	0.5	7	126	410	1.80	20	1270

401	G	30	27484	8675	5950	GA	39	10	74	0.5	14	55	670	2.20	20	1660
402	G	31	27484	8125	5750	BC	37	12	74	0.5	14	38	690	2.30	20	1670
403	G	32	27484	7500	5975	BC	32	15	79	0.5	9	31	680	2.40	20	340
404	G	33	27484	7225	5925	BC	47	5	75	0.5	36	179	650	0.25	20	10000
405	G	34	27484	5000	9250	KPG	5	5	22	0.5	3	9	120	1.50	20	260
406	G	35	27484	5000	8750	KPG	2	5	7	0.5	3	3	150	0.90	20	140
407	G	36	27484	5825	8125	KPG	20	13	58	0.5	9	26	410	2.20	20	190
408	G	37	27484	6225	7775	KPG	21	15	67	0.5	11	24	530	2.10	20	210
409	G	38	27484	7050	7475	KPG	21	25	75	0.5	15	21	1220	2.40	20	240
410	G	39	27484	7675	7200	KPG	12	10	41	0.5	6	17	300	2.00	20	310
411	G	40	27484	8175	6550	KPG	12	10	37	0.5	7	19	280	1.80	20	210
412	G	41	27484	8800	6100	GA	12	10	40	0.5	6	21	320	2.10	20	270
413	G	42	27484	18825	9900	UC	17	5	31	0.5	190	2000	1650	0.60	62	29000
414	G	43	27484	19175	9250	NZS	13	5	28	0.5	180	2000	1580	0.60	42	50000
415	G	44	27484	18600	8950	NZS	14	5	34	0.5	220	1490	1400	0.25	40	44000
416	G	45	27484	18800	8825	NZS	12	5	33	0.5	38	300	500	1.50	20	22000
417	G	46	27484	19975	10675	UC	7	5	25	0.5	151	133	1160	0.25	20	138000
418	G	47	27484	20325	9825	GA	10	5	29	0.5	230	2200	1180	0.25	20	86000
419	G	48	27484	20575	11300	UC	7	5	24	0.5	180	1530	1360	0.25	20	112000
420	G	49	27484	21050	10500	GA	11	5	29	0.5	250	2200	1950	0.25	20	61000
421	G	50	27484	4200	3075	GA	18	13	55	0.5	11	30	460	3.20	380	240
422	G	51	27484	3950	2675	KPG	31	21	88	0.5	15	28	650	3.00	20	230
423	G	52	27484	3825	2175	KPG	11	11	44	0.5	6	12	150	2.60	20	270
424	G	53	27484	3850	1275	GA	11	11	45	0.5	5	14	200	2.40	20	870
425	G	54	27484	4100	850	GA	10	11	37	0.5	5	12	250	3.30	54	270
426	G	55	27483	4350	18275	GA	9	13	34	0.5	6	11	290	3.40	56	230
427	G	56	27483	4400	17525	GA	11	11	41	0.5	6	17	280	3.40	20	330
428	G	57	27483	4775	16800	GA	11	13	40	0.5	7	14	390	3.30	64	250
429	G	58	27483	5225	16150	GA	8	5	31	0.5	5	12	170	2.40	54	490
430	G	59	27484	12225	4875	GA	5	5	22	0.5	10	72	130	0.60	20	26000
431	G	60	27484	11425	4800	GA	6	5	28	0.5	11	130	190	0.60	20	28000
432	G	61	27484	10675	5125	GA	4	5	22	0.5	9	63	160	0.25	20	30000
433	H	1	26482	18700	11450	KPG	14	17	74	0.5	9	23	490	3.10	20	280
434	H	2	26482	18700	11900	KPG	26	19	77	0.5	12	24	500	3.80	20	230
435	H	3	26482	18500	12700	KPG	24	20	75	0.5	10	23	450	3.60	20	240
436	H	4	26482	18000	13700	KPG	13	17	63	0.5	11	17	650	2.90	20	300
437	H	5	26482	17350	14300	KPG	19	14	66	0.5	8	19	570	3.10	20	170
438	H	6	26482	17150	14100	KPG	30	19	77	0.5	13	26	660	4.20	20	280
439	H	7	26481	20250	250	KPG	37	10	76	0.5	39	460	1090	2.60	20	3100
440	H	8	26482	16900	17950	KPG	41	10	77	0.5	44	580	1210	2.80	20	5200
441	H	9	26482	16550	17150	KPG	39	5	74	0.5	45	760	1190	2.60	20	8300
442	H	10	26481	20100	350	KPG	42	5	78	0.5	52	750	750	1.90	20	5600
443	H	11	26481	20775	600	KPG	17	5	54	0.5	44	760	420	1.00	20	32000
444	H	12	26481	21400	975	KPG	36	5	73	0.5	45	660	910	1.50	20	3700
445	H	13	26481	21650	200	KPG	28	16	73	0.5	14	53	640	3.20	20	330
446	H	14	26482	18750	18050	KPG	30	5	64	0.5	35	490	700	1.50	20	14000
447	H	15	26482	19150	17150	KPG	19	14	60	0.5	12	83	410	2.40	20	1080
448	H	16	26482	18350	17050	KPG	19	14	58	0.5	10	68	420	2.50	20	1200
449	H	17	27484	4100	5300	KPG	19	23	68	0.5	9	18	710	4.70	20	150
450	H	18	27484	4200	6150	KPG	20	11	68	0.5	7	26	630	2.80	44	110

451	H 19	27484	3950	6700	KPG	13	48	0.5	7	14	330	2.60	20	50
452	H 20	27484	3850	6600	KPG	16	48	0.5	7	14	320	2.60	20	50
453	H 21	27484	3650	3600	KPG	12	49	0.5	7	13	240	3.60	56	50
454	H 22	27484	3125	3975	KPG	11	43	0.5	5	12	230	3.30	66	50
455	H 23	27484	2675	3950	KPG	12	45	0.5	8	10	390	3.50	20	50
456	H 24	27484	2100	4350	KPG	15	54	0.5	9	13	300	4.30	58	50
457	H 25	27484	1450	4150	KPG	12	45	0.5	4	13	270	3.50	64	50
458	H 26	27484	1700	4625	KPG	13	51	0.5	5	12	320	3.90	64	50
459	H 27	27484	2125	7700	KPG	17	62	0.5	11	15	350	4.10	20	50
460	H 28	27484	1900	7700	KPG	16	56	0.5	7	14	390	3.10	20	50
461	H 29	27484	1925	7400	KPG	17	66	0.5	9	17	400	3.70	40	160
462	H 30	27484	2000	6850	KPG	16	53	0.5	9	15	360	3.80	20	100
463	H 31	27484	2325	7050	KPG	14	50	0.5	8	16	350	4.00	20	100
464	H 32	27484	2400	6700	KPG	14	50	0.5	7	14	330	2.90	40	50
465	H 33	27484	2575	6225	KPG	15	54	0.5	7	15	360	3.60	20	50
466	H 34	27484	2325	5925	KPG	15	50	0.5	10	14	350	3.40	20	50
467	H 35	27484	2625	5525	KPG	14	47	0.5	7	14	320	3.40	20	50
468	H 36	27484	2325	5175	KPG	15	51	0.5	10	16	460	3.30	20	50
469	H 37	27484	3125	4775	KPG	14	47	0.5	7	15	250	3.80	20	50
470	H 38	26492	23100	5850	KGA	28	32	0.5	64	430	900	0.25	20	24000
471	H 39	26492	23425	5225	KGA	45	22	0.5	25	38	500	0.25	20	380
472	H 40	26492	24600	6800	KGA	43	23	0.5	25	34	510	0.25	20	270
473	H 41	26492	24600	6800	KGA	40	30	0.5	27	51	750	0.25	20	2800
474	H 42	26492	24850	6825	KGA	21	30	0.5	9	14	210	0.25	20	2600
475	H 43	26492	25000	6100	KGA	69	19	0.5	37	41	910	0.25	20	520
476	H 44	26492	23700	6600	GA	40	33	0.5	74	40	940	0.25	20	6200
477	H 45	27493	200	9400	KGA	46	49	0.5	81	62	440	0.25	20	550
478	H 46	27493	1200	8875	KGA	20	44	0.5	23	30	410	0.25	20	160
479	H 47	27493	1100	8550	KGA	43	39	0.5	23	56	410	0.25	20	400
480	H 48	27493	8550	18100	KGA	14	92	0.5	38	44	440	0.25	20	460
481	H 49	27493	1600	8025	KGA	65	49	0.5	38	72	790	0.90	20	440
482	H 50	27493	2575	7850	KGA	70	52	0.5	37	69	740	1.50	20	460
483	H 51	27493	2500	8200	KGA	52	74	0.5	48	61	990	0.70	20	410
484	H 52	27493	3225	7350	KGA	33	66	0.5	46	93	630	0.25	20	2000
485	H 53	27493	3325	7625	KGA	47	52	0.5	41	66	760	0.25	20	670
486	H 54	27493	9100	17825	KGA	23	73	0.5	40	43	610	0.25	20	450
487	H 55	27493	9675	17500	KGA	25	75	0.5	40	44	660	0.25	20	440
488	H 56	27493	9825	17075	KGA	19	76	0.5	39	42	550	0.25	20	450
489	H 57	27493	10000	17150	KGA	17	80	0.5	32	39	510	0.25	20	460
490	H 58	27493	5550	2150	KGA	32	31	0.5	39	310	480	0.25	20	10000
491	H 59	27493	5600	2675	UC	39	29	0.5	31	185	450	0.25	20	5000
492	H 60	27493	4350	1675	KGA	38	46	0.5	32	400	750	0.25	20	21000
493	H 61	27493	3800	1575	KGA	37	43	0.5	33	360	720	0.25	20	10000
494	H 62	27493	2900	1500	KGA	35	54	0.5	35	330	860	0.25	20	13000
495	H 63	27493	2450	1000	KGA	45	50	0.5	44	430	970	0.25	20	7400
496	H 64	27493	1800	475	KGA	40	46	0.5	43	460	770	0.25	20	9700
497	H 65	27484	1050	18050	KGA	36	43	0.5	45	560	700	0.25	20	16000
498	H 66	27484	1050	18225	KGA	51	51	0.5	36	340	880	0.50	20	9000
499	H 67	27484	7300	8000	KPG	26	81	0.5	9	26	570	3.40	55	100
500	H 68	27484	7700	7800	KPG	25	81	0.5	10	26	570	3.00	59	120

S01	H 69	27484	8000	8300	KPG	20	10	66	0.5	8	20	510	2.80	130	50
S02	H 70	27484	8250	8150	KPG	20	11	68	0.5	9	22	560	2.40	130	50
S03	H 71	27484	8600	8350	KPG	22	12	78	0.5	11	25	510	2.10	91	240
S04	H 72	27484	8550	7750	KPG	22	12	82	0.5	10	25	510	2.30	89	110
S05	H 73	27484	9000	7850	KPG	24	13	80	0.5	10	26	500	2.50	89	110
S06	H 74	27484	9150	7650	KPG	24	13	78	0.5	8	25	530	3.30	97	110
S07	H 75	27484	12050	8550	KGA	18	5	17	0.5	47	610	460	0.25	20	32000
S08	H 76	27484	12200	7850	KGA	16	5	18	0.5	48	640	444	0.25	20	24000
S09	H 77	27484	12425	7025	N2S	13	5	19	0.5	55	650	400	0.25	20	29000
S10	H 78	27484	13150	6500	GA	19	5	43	0.5	29	186	790	1.60	20	8200
S11	H 79	27484	13100	8800	KGA	19	5	41	0.5	24	162	380	1.60	20	3800
S12	H 80	27484	13300	8250	KGA	18	5	40	0.5	21	168	380	1.40	20	3300
S13	H 81	27484	13600	7600	N2S	19	5	42	0.5	21	162	380	1.30	20	3100
S14	H 82	27484	13350	6700	GA	20	5	41	0.5	23	172	420	1.60	20	3800
S15	H 83	27484	21975	12600	N2S	28	5	22	0.5	24	148	330	0.60	20	12000
S16	H 84	27484	21675	12800	UC	48	5	19	0.5	36	230	550	0.25	20	1800
S17	H 85	27484	20300	13400	UC	32	5	13	0.5	19	124	320	0.25	20	1240
S18	H 86	27484	20800	13525	UC	26	5	17	0.5	99	99	310	0.25	20	2900
S19	H 87	27484	20950	13150	UC	15	5	32	0.5	177	2100	1780	0.25	130	10000
S20	H 88	27484	20325	14100	UC	40	5	23	0.5	25	81	460	0.25	20	680
S21	H 89	27484	19700	14800	KGA	64	5	20	0.5	33	149	430	0.25	20	390
S22	H 90	27484	19900	14950	KGA	45	5	26	0.5	26	86	460	0.25	20	920
S23	H 91	27484	5150	5350	KPG	27	11	74	0.5	12	43	580	2.80	20	410
S24	H 92	27484	5300	5600	KPG	27	11	62	0.5	98	860	1690	1.10	20	21000
S25	H 93	27484	6100	5000	UC	26	12	73	0.5	12	59	550	3.00	20	420
S26	H 94	27484	6250	5100	UC	39	15	74	0.5	16	73	860	2.40	20	930
S27	H 95	27484	6050	5650	KPG	34	11	80	0.5	60	60	940	2.70	20	770
S28	H 96	27484	6200	5700	KPG	33	11	80	0.5	17	67	930	2.50	20	720
S29	H 97	27484	6325	4600	UC	26	15	65	0.5	125	1500	930	0.25	20	62000
S30	H 98	27484	5850	4450	UC	38	15	66	0.5	31	160	1110	1.50	20	300
S31	H 99	27484	6125	3900	N2S	32	15	76	0.5	22	137	690	1.60	20	10000
S32	H100	27484	6175	3000	N2S	29	15	68	0.5	23	132	630	1.20	20	29000
S33	H101	27484	16550	7950	GA	50	15	64	0.5	25	66	550	0.25	20	610
S34	H102	27484	17000	7875	GA	63	15	16	0.5	30	84	710	0.25	20	430
S35	H103	27484	16600	8400	N2S	36	15	26	0.5	25	71	480	0.25	20	6300
S36	H104	27484	16350	9150	KGA	70	15	22	0.5	32	96	830	0.25	20	320
S37	H105	27484	16150	9800	KGA	66	15	20	0.5	34	92	720	0.25	20	520
S38	H106	27484	16450	10300	KGA	72	15	21	0.5	39	99	920	0.25	20	440
S39	J 1	26482	21050	11450	GA	4	5	17	0.5	9	77	78	0.60	20	3900
S40	J 2	26482	20150	11800	KPG	7	5	26	0.5	8	52	150	0.90	40	3100
S41	J 3	27484	4500	4600	KPG	27	14	85	0.5	18	71	780	3.10	40	3000
S42	J 4	27484	4950	4150	BC	36	15	80	0.5	51	490	950	1.20	20	18000
S43	J 5	27484	5050	3150	GA	19	10	60	0.5	18	145	440	2.70	20	3600
S44	J 6	27484	5450	2750	GA	21	10	62	0.5	17	106	450	3.10	20	1700
S45	J 7	27484	3550	1800	KPG	8	5	30	0.5	8	10	160	2.00	95	1180
S46	J 8	27484	2350	2650	KPG	8	5	32	0.5	7	10	170	2.20	91	230
S47	J 9	27484	600	3150	KPG	11	13	41	0.5	9	10	290	2.70	20	50
S48	J 10	27484	250	3750	KPG	19	15	61	0.5	11	15	290	4.20	20	50
S49	J 11	26481	30950	4500	KPG	7	15	32	0.5	6	9	120	3.00	130	50
S50	J 12	26481	30300	4450	KPG	6	15	27	0.5	7	9	170	2.30	120	1080

551	J	13	26481	29050	5400	KPG	7	5	31	0.5	9	6	250	3.10	140	50
552	J	14	26481	28800	6250	KPG	5	5	22	0.5	3	4	160	2.90	110	50
553	J	15	26481	28940	6800	KPG	4	5	20	0.5	2	3	150	1.70	100	50
554	J	16	26481	29000	7450	KPG	2	5	14	0.5	2	2	100	1.70	150	50
555	J	17	26481	29300	7800	KPG	6	5	31	0.5	3	7	310	2.10	130	50
556	J	18	26481	28950	7950	KPG	6	5	32	0.5	5	8	270	5.10	230	50
557	J	19	26481	29100	8050	KPG	11	5	42	0.5	5	13	200	5.00	170	50
558	J	20	26481	16200	9150	UC	28	5	58	0.5	71	1030	910	1.40	89	5700
559	J	21	26481	22000	6750	KPG	27	18	76	0.5	11	31	680	4.00	20	290
560	J	22	26481	23000	6650	KPG	30	15	79	0.5	11	30	530	3.30	20	140
561	J	23	26481	23300	7050	KPG	28	13	80	0.5	10	34	500	3.50	20	260
562	J	24	26481	23800	7550	KPG	33	11	83	0.5	14	80	570	4.00	2000	3800
563	J	25	26481	24600	7450	KPG	27	12	84	0.5	33	33	500	3.40	20	290
564	J	26	26481	25400	8250	KPG	28	11	69	0.5	27	230	620	3.00	91	4600
565	J	27	26481	25550	8050	KPG	30	12	85	0.5	13	71	540	3.40	13000	400
566	J	28	26481	23500	7650	KPG	44	5	79	0.5	28	310	920	2.60	10000	32000
567	J	29	26481	23950	8050	KPG	38	10	87	0.5	24	250	910	2.70	20	10000
568	J	30	26481	23550	8200	KPG	49	11	77	0.5	27	290	1010	2.30	20	4500
569	J	31	26481	13800	13150	UC	36	5	210	0.5	510	59000	2260	1.30	59	69000
570	J	32	26481	13250	13700	UC	21	5	167	0.5	450	63000	2040	0.70	61	104000
571	J	33	26481	15050	12850	UC	58	5	43	0.5	89	510	760	0.25	20	14000
572	J	34	26481	15550	13200	KGA	72	5	138	0.5	300	3000	2080	0.25	20	25000
573	J	35	26481	16100	13250	UC	104	5	62	0.5	230	195	1270	0.25	49	11000
574	J	36	26481	16250	13100	UC	78	5	44	0.5	56	320	710	0.25	20	6900
575	J	37	27484	9600	10700	KPG	28	5	59	0.5	18	127	430	1.70	20	2100
576	J	38	27484	9400	11000	KPG	29	5	56	0.5	18	136	410	1.30	20	8200
577	J	39	27484	9150	11600	KPG	24	5	39	0.5	18	148	450	1.80	20	5400
578	J	40	27484	2950	13500	KPG	14	5	59	0.5	6	13	310	1.90	20	210
579	J	41	27484	3000	15000	KPG	28	5	64	0.5	21	230	560	1.90	20	9200
580	J	42	27484	2500	14750	KPG	18	8	50	0.5	8	40	370	2.10	20	1700
581	J	43	27484	2500	14450	KPG	22	5	38	0.5	19	183	430	1.30	20	7200
582	J	44	27484	3050	14000	KPG	24	5	49	0.5	20	157	460	1.50	20	5400
583	J	45	27484	2250	15400	KPG	22	5	59	0.5	13	36	560	2.30	20	410
584	J	46	27484	2500	15600	KPG	20	12	56	0.5	11	44	440	2.40	20	1600
585	J	47	27484	1950	14250	KPG	24	5	39	0.5	20	145	390	0.90	20	10000
586	J	48	27484	1300	14300	KPG	29	5	38	0.5	16	68	410	1.20	20	580
587	J	49	27484	1150	14700	KPG	15	5	41	0.5	9	26	400	1.80	45	400
588	J	50	27484	1300	15100	KPG	22	5	56	0.5	16	44	680	1.90	20	420
589	J	51	27484	600	15400	KPG	40	5	34	0.5	16	143	420	0.25	20	2700
590	J	52	26481	30300	13000	KPG	35	5	40	0.5	24	210	350	0.80	20	10000
591	J	53	26481	29850	13150	KPG	49	5	43	0.5	32	320	640	0.25	20	10000
592	J	54	26481	29400	13800	KGA	60	5	45	0.5	54	380	630	0.25	20	5700
593	J	55	26481	30800	12900	KPG	28	5	52	0.5	62	300	660	1.20	210	11000
594	J	56	27484	100	13200	KPG	25	5	49	0.5	38	320	570	1.40	20	12000
595	J	57	27484	200	13600	KPG	27	5	53	0.5	29	280	620	1.40	20	12000
596	K	1	26482	26600	4800	GA	3	5	12	0.5	6	85	93	0.25	20	16000
597	K	2	26482	22000	9750	GA	5	5	18	0.5	10	97	140	0.80	20	3500
598	K	3	26482	22850	9100	GA	6	5	20	0.5	11	145	140	0.50	20	29000
599	K	4	26482	23500	8850	GA	6	5	25	0.5	17	220	290	0.60	20	17000
600	K	5	26482	24000	7400	GA	7	5	26	0.5	17	193	290	0.60	20	16000

601	K	6	26482	24400	6600	QA	3	5	13	0.5	9	102	110	0.25	20	26000
602	K	7	26482	25300	5700	QA	3	5	14	0.5	7	92	150	0.25	20	44000
603	K	8	26481	22000	2100	KPG	23	10	73	0.5	22	320	420	2.00	20	5000
604	K	9	26481	21400	2000	KPG	29	15	76	0.5	15	99	590	3.50	59	1600
605	K	10	26481	20850	2250	KPG	26	13	76	0.5	25	350	560	3.00	40	1500
606	K	11	26481	22450	2300	KPG	24	15	71	0.5	24	300	550	2.70	20	2200
607	K	12	26481	22800	2000	KPG	25	10	69	0.5	21	250	500	2.60	20	3300
608	K	13	26481	23000	1750	KPG	29	19	83	0.5	13	30	630	3.10	49	50
609	K	14	26481	23200	1750	KPG	25	14	76	0.5	17	28	560	2.40	20	550
610	K	15	26481	23500	1500	KPG	30	18	84	0.5	11	29	710	3.90	79	140
611	K	16	26481	24000	2350	KPG	24	15	68	0.5	20	210	580	2.20	20	4500
612	K	17	26481	23750	2050	KPG	23	12	49	0.5	18	210	20	2.30	20	5700
613	K	18	26481	24000	950	KPG	16	10	49	0.5	9	96	320	3.10	160	1500
614	K	19	26481	25000	500	KPG	17	12	53	0.5	10	98	340	3.30	140	1200
615	K	20	26481	25450	50	KPG	15	10	50	0.5	10	85	330	3.20	160	940
616	K	21	26482	23200	17450	KPG	17	11	57	0.5	9	61	320	3.20	100	820
617	K	22	26482	23950	17100	KPG	14	5	48	0.5	10	63	220	1.80	140	500
618	K	23	26482	23100	15500	KPG	17	5	52	0.5	12	81	360	2.40	85	1300
619	K	24	26482	23300	15600	KPG	14	5	47	0.5	10	82	330	2.70	110	5300
620	K	25	26482	24100	15300	QA	20	10	61	0.5	11	65	380	3.60	59	520
621	K	26	26482	25000	15550	QA	19	5	58	0.5	11	77	430	3.50	67	3800
622	K	27	26482	26600	15250	QA	11	5	38	0.5	9	56	280	2.50	63	10000
623	K	28	27483	350	14500	QA	13	5	44	0.5	8	60	360	2.40	67	1500
624	K	29	27483	650	13500	QA	11	5	32	0.5	9	53	200	2.20	69	15000
625	K	30	27484	3050	2350	KPG	11	5	39	0.5	5	10	190	2.90	85	100
626	K	31	27484	1750	3000	KPG	11	5	38	0.5	3	8	170	2.90	91	50
627	K	32	27484	950	3900	KPG	9	5	32	0.5	4	8	180	2.90	96	100
628	K	33	27484	600	3850	KPG	7	5	26	0.5	3	7	130	2.40	120	700
629	K	34	26481	30000	4440	KPG	9	5	29	0.5	6	6	280	2.80	67	50
630	K	35	26481	29400	4800	KPG	8	5	33	0.5	3	8	160	2.80	110	250
631	K	36	26481	29150	4500	KPG	7	5	29	0.5	4	8	150	2.40	110	300
632	K	37	26481	28500	4500	KPG	8	5	32	0.5	6	11	180	2.70	120	530
633	K	38	26481	27900	4500	KPG	11	5	31	0.5	5	10	150	2.30	140	2300
634	K	39	26481	27300	5200	KPG	7	5	28	0.5	5	10	93	1.90	1200	1200
635	K	40	26481	27500	5650	KPG	4	5	20	0.5	3	3	110	1.60	130	50
636	K	41	26481	27050	5900	KPG	9	5	40	0.5	4	13	180	1.80	150	1800
637	K	42	26481	27150	6800	KPG	9	10	35	0.5	4	13	190	2.90	1200	700
638	K	43	26481	27500	7100	KPG	10	10	37	0.5	4	14	200	2.80	150	500
639	K	44	26481	27150	7600	KPG	8	10	29	0.5	4	6	200	3.30	200	280
640	K	45	26481	27700	8350	KPG	15	5	34	0.5	118	1800	780	0.25	20	38000
641	K	46	26481	16100	8000	UC	15	5	36	0.5	129	2000	820	0.25	20	70000
642	K	47	26481	15900	6700	UC	14	5	30	0.5	100	1390	680	0.25	20	1200
643	K	48	26481	16100	6800	UC	31	19	69	0.5	11	48	470	3.60	40	1400
644	K	49	26481	21000	6800	KPG	25	18	70	0.5	11	41	460	3.80	61	1100
645	K	50	26481	20700	6750	KPG	19	16	77	0.5	9	24	350	4.10	72	170
646	K	51	26481	20950	6100	KPG	26	16	67	0.5	11	39	450	4.60	84	2200
647	K	52	26481	20700	5400	KPG	25	17	65	0.5	10	40	460	4.30	100	1700
648	K	53	26481	21400	6950	KPG	32	12	82	0.5	20	155	660	3.30	89	4500
649	K	54	26481	20500	7650	KPG	35	12	53	0.5	29	290	400	1.10	20	7400
650	K	55	26481	21400	7600	KPG	30	5	59	0.5	31	290	640	2.10	70	4500

651	K 56	26481	19550	7000	KPG	16	11	53	0.5	23	270	390	2.70	2100	23000
652	K 57	26481	19100	7100	KPG	19	14	62	0.5	20	199	460	3.00	110	7000
653	K 58	26481	19800	7500	KPG	30	5	59	0.5	26	240	660	3.10	5000	23000
654	K 59	26481	19400	8600	UC	28	5	51	0.5	65	590	650	0.25	2500	63000
655	K 60	26481	19000	8450	UC	29	5	54	0.5	31	300	620	1.90	2600	40000
656	K 61	26481	17650	8450	UC	18	5	38	0.5	43	490	500	0.70	2000	40000
657	K 62	26481	18100	7600	UC	17	5	32	0.5	72	1010	570	0.25	64	19000
658	K 63	26481	18400	7750	UC	27	5	36	0.5	36	410	680	1.80	63	8800
659	K 64	26481	17350	8000	UC	34	5	34	0.5	34	360	610	2.20	150	35000
660	K 65	26481	17050	7750	UC	10	5	56	0.5	85	1070	570	0.25	20	56000
661	K 66	26481	14900	8850	KGA	26	5	27	0.5	34	320	580	1.90	2000	35000
662	K 67	26481	14450	9300	GA	27	5	52	0.5	35	410	560	1.70	2200	17000
663	K 68	26481	15000	9950	KB1	130	5	112	0.5	101	98	2230	0.25	66	720
664	K 69	26481	14200	12000	GA	108	5	84	0.5	102	960	960	0.25	47	10000
665	K 70	26481	15150	11600	KB1	94	5	76	0.5	96	900	1040	0.25	20	19000
666	K 71	26481	16000	11400	KB1	100	5	77	0.5	88	860	950	0.25	20	34000
667	K 72	26481	16800	11500	UC	97	5	82	0.5	90	880	1090	0.25	20	19000
668	K 73	26481	16700	11200	KB1	87	5	76	0.5	87	850	1020	0.25	20	17000
669	K 74	26481	16850	10800	KB1	88	5	78	0.5	85	870	990	0.25	20	21000
670	K 75	26481	15200	9350	UC	27	5	53	0.5	31	370	600	2.00	150	6600
671	K 76	27484	10000	10250	KPG	30	10	49	0.5	31	130	420	2.00	20	5600
672	K 77	27484	10000	10850	KPG	38	5	30	0.5	63	63	470	0.25	20	900
673	K 78	27484	10850	11050	KPG	32	5	28	0.5	30	64	410	0.25	20	1000
674	K 79	27484	11300	11300	KPG	40	5	22	0.5	25	53	510	0.25	20	650
675	K 80	27484	8350	11750	KPG	25	5	56	0.5	16	133	450	1.80	20	2100
676	K 81	27484	7300	11850	KPG	27	13	71	0.5	12	38	520	3.50	40	680
677	K 82	27484	7350	12550	KPG	20	5	46	0.5	16	145	370	1.80	20	2400
678	K 83	27484	7600	13300	KPG	21	5	47	0.5	16	133	440	1.50	20	2500
679	K 84	27484	6450	13050	KPG	25	5	52	0.5	18	143	430	2.00	20	2300
680	K 85	27484	6200	13750	KPG	39	5	43	0.5	17	139	350	1.70	20	3300
681	K 86	27484	4400	13050	KPG	21	15	69	0.5	13	37	480	3.60	20	950
682	K 87	27484	4300	13750	KPG	18	5	43	0.5	12	103	380	1.80	20	1500
683	K 88	27484	5000	13850	KPG	22	13	64	0.5	12	59	470	3.20	20	560
684	K 89	27484	5700	13800	KPG	22	5	47	0.5	14	137	360	1.50	20	1800
685	K 90	26481	30350	12500	KPG	24	5	65	0.5	14	115	520	3.30	51	6500
686	K 91	26481	29750	12200	KPG	38	5	49	0.5	49	510	700	0.90	40	28000
687	K 92	26481	28850	12750	KPG	46	5	52	0.5	49	520	870	0.90	20	21000
688	K 93	26481	28000	13000	UC	37	5	32	0.5	55	310	600	0.25	20	15000
689	K 94	26481	27500	13600	UC	39	5	41	0.5	91	570	870	0.25	20	45000
690	K 95	26481	26700	14000	UC	43	5	73	0.5	157	2300	1260	0.25	20	23000
691	K 96	26481	27900	12600	UC	40	5	54	0.5	63	640	1020	0.90	200	14000
692	K 97	26481	27800	11950	UC	40	5	48	0.5	56	540	900	0.70	20	35000
693	K 98	26481	27500	11400	KPG	37	5	56	0.5	56	550	930	1.10	20	16000
694	L 1	26481	22600	3100	KPG	25	15	76	0.5	13	28	590	4.30	20	140
695	L 2	26481	23000	3600	KPG	26	17	79	0.5	12	28	620	4.70	20	190
696	L 3	26481	23150	3400	KPG	41	12	102	0.5	13	38	700	3.10	20	180
697	L 4	26481	21900	3500	KPG	23	17	74	0.5	12	26	570	4.40	20	130
698	L 5	26481	21900	4100	KPG	24	14	69	0.5	14	27	610	3.10	20	220
699	L 6	26481	22050	4100	KPG	26	17	74	0.5	11	29	570	4.20	20	140
700	L 7	26481	21550	3300	KPG	24	20	76	0.5	12	26	620	4.90	47	190

701	L	8	26481	22300	2500	KPG	23	14	64	0.5	18	156	590	3.00	20	15000
702	L	9	26481	22800	2450	KPG	26	20	73	0.5	13	29	710	3.80	20	170
703	L	10	26482	24100	14900	KPG	19	13	52	0.5	9	35	460	2.90	20	350
704	L	11	26482	22400	2300	KPG	23	14	63	0.5	11	46	500	3.00	20	390
705	L	12	26482	22100	15700	KPG	20	16	55	0.5	13	42	440	3.20	20	400
706	L	13	26482	21900	15600	KPG	11	10	33	0.5	6	11	310	1.40	20	200
707	L	14	26481	16300	5400	UC	21	10	65	0.5	50	600	750	1.90	500	10000
708	L	15	26481	16900	5300	UC	26	5	62	0.5	44	480	760	2.10	150	10000
709	L	16	26481	16700	4700	UC	31	5	59	0.5	93	1340	840	0.60	54	20000
710	L	17	26481	17200	4300	UC	21	10	57	0.5	32	420	580	2.10	20	13000
711	L	18	26481	17100	4000	UC	29	10	64	0.5	27	390	590	2.40	51	5200
712	L	19	26481	16600	3750	UC	32	5	55	0.5	101	1360	950	0.25	20	24000
713	L	20	26481	16800	2750	UC	31	5	57	0.5	62	1160	520	0.25	20	26000
714	L	21	26481	11600	4600	UC	23	5	91	0.5	330	39000	2160	0.90	20	46000
715	L	22	26481	11500	3900	UC	22	5	51	0.5	143	2500	1090	1.00	20	16000
716	L	23	26481	11400	3000	UC	19	5	49	0.5	184	2600	1020	1.00	20	32000
717	L	24	26481	12050	2150	UC	22	5	49	0.5	137	2400	1050	1.80	20	26000
718	L	25	26481	11400	2200	UC	22	5	52	0.5	137	2600	1060	0.25	20	19000
719	L	26	26481	10000	6250	KBI	30	5	106	0.5	101	21	3100	0.25	53	300
720	L	27	26481	11050	6200	KBI	20	5	49	0.5	89	1240	1160	0.25	49	31000
721	L	28	26481	9200	6600	KBI	19	5	35	0.5	79	1530	660	2.40	20	43000
722	L	29	26481	9850	7150	KBI	18	5	43	0.5	64	810	760	0.25	1600	32000
723	L	30	26481	10300	8000	KBI	7	5	23	0.5	37	760	560	23.00	20	10000
724	L	31	26481	11100	7500	KBI	7	5	23	0.5	37	760	560	23.00	20	11000
725	L	32	26481	12000	7500	KBI	7	5	23	0.5	37	760	550	23.00	20	7600
726	L	33	27484	8050	8550	KPG	28	15	73	0.5	9	23	490	3.00	47	160
727	L	34	27484	8000	9100	KPG	27	15	83	0.5	8	24	470	2.20	40	100
728	L	35	27484	7500	9550	KPG	28	16	80	0.5	12	23	540	2.30	20	110
729	L	36	27484	7100	9200	KPG	25	14	75	0.5	9	22	480	2.60	20	180
730	L	37	27484	7050	9800	KPG	30	19	80	0.5	11	24	690	1.60	20	180
731	L	38	27484	6400	10100	KPG	26	16	82	0.5	11	24	520	1.40	20	160
732	L	39	27484	5900	10200	KPG	26	17	84	0.5	11	23	540	2.70	20	140
733	L	40	27484	10750	6350	GA	20	17	39	0.5	16	160	390	1.40	20	4300
734	L	41	27484	11600	6300	GA	21	5	42	0.5	22	175	450	1.20	20	3100
735	L	42	27484	12500	6000	GA	20	5	40	0.5	18	154	380	0.90	20	7300
736	L	43	27484	13200	6150	GA	30	13	48	0.5	35	230	1160	1.80	20	2900
737	L	44	27484	14000	6200	GA	19	15	34	0.5	17	175	370	1.30	20	2200
738	L	45	27484	14200	6800	GA	18	15	35	0.5	17	186	410	1.00	20	9100
739	L	46	27484	14900	7050	GA	18	19	36	0.5	19	185	420	1.00	20	10000
740	L	47	27484	15400	7175	GA	19	21	36	0.5	21	186	420	1.00	20	11000
741	L	48	27484	19750	14300	KGA	59	18	18	0.5	36	199	700	0.25	20	50000
742	L	49	27484	19000	14900	KGA	50	15	16	0.5	32	171	540	0.25	20	1000
743	L	50	27484	19900	13700	KGA	68	15	18	0.5	32	220	430	0.25	20	1200
744	L	51	27484	19600	13350	KGA	88	15	18	0.5	32	220	430	0.25	20	1200
745	L	52	27484	18800	13100	KGA	82	15	25	0.5	40	300	600	0.25	20	1100
746	L	53	27484	18300	13700	KGA	92	15	22	0.5	43	290	620	0.25	20	1100
747	L	54	27484	18000	14300	KGA	105	15	22	0.5	37	300	570	0.25	20	1000
748	L	55	27484	1800	200	GA	22	15	30	0.5	49	390	750	0.25	20	1100
749	L	56	27484	1600	700	KPG	21	15	65	0.5	10	70	430	4.00	20	1600
750	L	57	27484	980	1000	KPG	13	15	47	0.5	9	25	410	2.20	20	160
																50



751	L	58	27484	300	1500	KPG	11	14	47	0	0	5	5	14	240	2.00	20	130
752	L	59	27484	10	2200	KPG	12	14	48	0	0	6	6	14	280	2.00	20	140
753	L	60	27484	15800	7900	GA	66	90	14	0	0	27	27	90	460	0.50	20	370
754	L	61	27484	15450	8800	NZS	65	93	14	0	0	31	31	93	620	0.25	20	400
755	L	62	27484	15000	9500	KGA	83	88	16	0	0	42	42	88	810	0.25	20	2400
756	L	63	27484	14800	10300	KGA	66	91	15	0	0	21	21	91	410	0.25	20	440
757	L	64	27484	14500	11100	KGA	48	73	14	0	0	22	22	73	380	0.25	20	1000
758	L	65	27484	14200	11800	KGA	54	85	15	0	0	25	25	85	470	0.25	20	1100
759	M	1	26482	19550	12000	KPG	7	8	19	0	0	4	4	8	170	1.30	20	110
760	M	2	26482	19600	12250	KPG	7	8	20	0	0	7	7	47	200	1.20	20	800
761	M	3	26482	19300	13000	KPG	8	5	20	0	0	6	6	50	190	1.00	20	1200
762	M	4	26481	19950	2400	KPG	24	11	82	0	0	11	11	27	570	2.50	63	190
763	M	5	26481	20000	3000	KPG	30	16	80	0	0	16	16	75	720	2.00	51	560
764	M	6	26481	19800	2850	KPG	25	23	65	0	0	23	23	280	700	2.00	20	1800
765	M	7	26481	19300	2400	KPG	23	12	64	0	0	23	23	220	510	1.00	20	9300
766	M	8	26481	20000	3550	KPG	20	12	66	0	0	28	28	430	610	1.70	20	10000
767	M	9	26481	20600	3400	KPG	25	17	77	0	0	14	14	76	670	1.80	20	1700
768	M	10	26481	20800	3900	KPG	23	15	70	0	0	23	23	260	630	1.80	20	10000
769	M	11	26481	21300	3050	KPG	23	15	73	0	0	20	20	210	650	2.00	20	7200
770	M	12	26481	23850	550	KPG	26	17	77	0	0	13	13	30	600	3.00	63	160
771	M	13	26481	26000	350	KPG	15	14	54	0	0	7	7	15	300	2.80	91	130
772	M	14	26482	23200	17600	KPG	18	12	53	0	0	12	12	80	320	2.90	110	1400
773	M	15	26482	23600	17700	KPG	9	11	37	0	0	6	6	10	200	2.60	20	110
774	M	16	26482	23550	16300	KPG	14	11	45	0	0	11	11	80	290	2.80	120	1800
775	M	17	26482	27300	17000	GA	7	5	23	0	0	4	4	9	170	0.80	81	110
776	M	18	27483	600	16400	GA	6	5	20	0	0	4	4	12	100	0.90	53	660
777	M	19	27483	1350	16000	GA	6	5	23	0	0	5	5	9	160	0.90	63	50
778	M	20	27483	1950	15300	GA	5	5	18	0	0	4	4	9	140	0.25	47	150
779	M	21	27483	2200	14700	GA	5	5	21	0	0	4	4	12	140	0.25	51	1100
780	M	22	27483	2100	13800	GA	6	5	22	0	0	4	4	12	89	0.25	71	230
781	M	23	27483	2200	13200	GA	5	5	18	0	0	4	4	11	120	0.90	20	200
782	M	24	26481	29600	700	KPG	8	11	34	0	0	6	6	9	140	0.25	110	100
783	M	25	26481	29900	850	KPG	5	5	35	0	0	5	5	10	160	0.25	110	110
784	M	26	26481	29650	1200	KPG	11	13	49	0	0	4	4	10	230	0.25	20	110
785	M	27	26481	29000	1900	KPG	14	13	49	0	0	5	5	13	280	3.20	40	110
786	M	28	26481	26700	3500	KPG	7	5	27	0	0	3	3	17	150	1.90	140	50
787	M	29	26481	25600	4300	KPG	4	5	26	0	0	3	3	17	130	2.20	180	50
788	M	30	26481	25650	4600	KPG	3	4	27	0	0	4	4	6	150	1.70	210	100
789	M	31	26481	25200	4550	KPG	4	5	18	0	0	4	4	6	110	2.10	180	120
790	M	32	26481	25400	5200	KPG	4	4	23	0	0	3	3	5	150	2.80	170	50
791	M	33	26481	24800	4750	KPG	4	5	33	0	0	4	4	8	240	3.30	400	50
792	M	34	26481	24550	4850	KPG	6	6	29	0	0	3	3	7	110	1.40	120	110
793	M	35	26481	24300	4800	KPG	6	6	25	0	0	4	4	9	160	1.40	1100	100
794	M	36	26481	23650	4800	KPG	13	14	61	0	0	7	7	19	380	2.80	20	130
795	M	37	26481	23300	5000	KPG	17	14	80	0	0	9	9	25	450	3.00	20	250
796	M	38	26481	23250	5200	KPG	17	14	73	0	0	10	10	29	390	2.80	20	120
797	M	39	26481	14250	8600	KBI	12	13	58	0	0	51	51	1020	640	0.80	52	19000
798	M	40	26481	14000	8600	GA	18	5	56	0	0	43	43	880	560	1.00	310	35000
799	M	41	26481	13600	7700	KBI	25	5	61	0	0	41	41	790	680	1.10	87	20000
800	M	42	26481	13950	7400	KBI	42	5	57	0	0	86	86	1510	1050	0.25	20	17000

801	M	43	26481	13600	6700	UC	24	5	65	0.5	35	600	560	1.40	340	31000
802	M	44	26481	14050	6300	UC	19	10	63	0.5	41	850	610	1.90	34	32000
803	M	45	26481	14750	6000	UC	20	10	62	0.5	37	640	590	2.10	67	42000
804	M	46	26481	15450	5500	UC	23	10	60	0.5	37	670	610	2.10	4000	35000
805	M	47	26481	15750	5000	UC	24	12	76	0.5	30	260	500	2.30	190	1600
806	M	48	26481	15400	4400	KPG	27	14	79	0.5	38	450	700	2.20	2000	7100
807	M	49	26481	13500	4000	KPG	28	5	49	0.5	86	2000	800	0.25	20	12000
808	M	50	26481	13850	3250	UC	23	5	44	0.5	70	1600	690	0.25	20	34000
809	M	51	26481	14400	2800	UC	25	5	58	0.5	98	2000	870	0.25	51	20000
810	M	52	26481	10850	5000	K81	17	5	32	0.5	55	1430	500	0.25	20	121000
811	M	53	26481	12300	4750	UC	24	5	46	0.5	72	1500	690	0.25	20	26000
812	M	54	26481	13000	4500	UC	23	5	41	0.5	71	1400	710	0.25	20	46000
813	M	55	26481	12000	4200	UC	24	5	37	0.5	67	1600	640	0.25	20	21000
814	M	56	26481	12450	3550	UC	23	5	39	0.5	65	1600	630	0.25	95	24000
815	M	57	26481	11000	5650	K81	17	5	40	0.5	82	1800	740	0.25	20	37000
816	M	58	26481	8200	5700	K81	6	5	21	0.5	49	1360	490	4.00	20	17000
817	M	59	26481	9000	5200	K81	7	5	22	0.5	48	1380	490	4.00	20	20000
818	M	60	26481	9550	5000	K81	6	5	24	0.5	47	1420	490	3.50	20	25000
819	M	61	27484	9600	10000	KPG	27	5	63	0.5	18	142	440	1.80	20	2700
820	M	62	27484	9200	9900	KPG	29	5	47	0.5	19	159	390	1.30	20	26000
821	M	63	27484	9150	9250	KPG	29	5	59	0.5	18	139	400	1.80	20	5200
822	M	64	27484	9350	9150	KPG	32	5	61	0.5	17	148	460	1.90	20	2700
823	M	65	27484	9700	9200	KPG	27	5	43	0.5	38	1030	470	0.25	20	6000
824	M	66	27484	9550	8500	KPG	28	5	61	0.5	17	150	440	1.90	20	2200
825	M	67	27484	9750	8000	KPG	27	5	54	0.5	18	163	380	1.50	20	5400
826	M	68	27484	9100	8000	KPG	26	5	68	0.5	20	184	390	1.00	20	23000
827	M	69	27484	4150	13450	KPG	19	5	42	0.5	15	140	350	1.50	20	2700
828	M	70	27484	3850	13000	KPG	12	11	58	0.5	8	14	300	2.60	20	130
829	M	71	27484	3350	13250	KPG	13	5	46	0.5	5	18	280	1.80	20	110
830	M	72	27484	3000	12900	KPG	7	5	24	0.5	5	8	170	1.50	20	210
831	M	73	27484	2700	12250	KPG	6	5	20	0.5	3	9	170	1.40	20	50
832	M	74	27484	3000	12150	KPG	6	5	21	0.5	3	10	170	1.20	20	50
833	M	75	27484	3100	11550	KPG	14	12	40	0.5	6	17	380	2.70	40	100
834	M	76	27484	3400	11550	KPG	8	5	32	0.5	5	13	220	1.70	20	50
835	M	77	27484	1000	13300	KPG	4	5	13	0.5	3	7	180	0.90	46	50
836	M	78	27484	950	12500	KPG	4	5	15	0.5	3	6	280	1.10	48	50
837	M	79	26481	30000	11750	KPG	13	16	58	0.5	10	17	380	3.20	20	50
838	M	80	26481	29300	11200	KPG	22	14	73	0.5	10	37	520	3.20	20	700
839	M	81	26481	29200	10600	KPG	23	14	72	0.5	9	36	520	3.20	20	600
840	N	1	26482	7650	7900	UC	15	5	37	0.5	76	1800	680	0.25	20	65000
841	N	2	26482	7800	7800	UC	22	5	60	0.5	89	1800	760	0.25	20	34000
842	N	3	26482	6900	9550	UC	43	5	63	0.5	130	2800	1230	0.25	20	21000
843	N	4	26482	6800	9500	UC	21	5	60	0.5	114	2600	1060	0.25	20	39000
844	N	5	26482	14250	13350	UC	13	5	57	0.5	115	2000	950	0.25	20	62000
845	N	6	26482	13500	13950	UC	17	5	78	0.5	200	4800	3900	0.25	130	61000
846	N	7	26482	13700	14400	UC	14	5	70	0.5	174	3200	1850	0.25	60	93000
847	N	8	26482	13350	15000	UC	15	5	75	0.5	188	2400	1630	0.25	67	89000
848	N	9	26482	13200	15750	UC	9	5	54	0.5	131	1700	1230	0.25	54	108000
849	N	10	26482	13100	15650	UC	11	5	54	0.5	131	1700	1230	0.25	20	310
850	N	11	26482	16850	13400	KPG	4	5	18	0.5	4	10	110	1.40	20	50

851	N	12	26482	16650	13400	KPG	6	5	29	0.5	7	26	240	1.60	20	3400
852	N	13	26482	16600	12100	KPG	7	5	26	0.5	8	112	220	1.30	20	3500
853	N	14	26474	16000	15550	N2S	51	5	90	0.5	48	40	1450	0.25	20	120
854	N	15	26474	16400	15850	N2S	35	5	65	0.5	24	119	580	0.90	20	5200
855	N	16	26474	17350	16000	N2S	24	5	55	0.5	28	170	610	3.60	20	8700
856	N	17	26474	18350	15300	K82	35	5	59	0.5	26	115	640	1.30	20	11000
857	N	18	26474	18300	14700	K82	35	5	113	0.5	23	35	940	0.25	20	150
858	N	19	26483	13950	2200	GA	16	5	39	0.5	18	115	350	1.40	20	25000
859	N	20	26483	14450	850	N2S	12	5	29	0.5	18	85	370	0.50	20	13000
860	N	21	26474	15150	18150	N2S	13	5	15	0.5	11	92	140	0.25	20	16000
861	N	22	26474	15750	18400	N2S	21	5	20	0.5	18	73	220	0.25	20	21000
862	N	23	26474	16000	17400	N2S	20	5	31	0.5	32	125	400	0.25	20	15000
863	N	24	26483	13850	1000	GA	4	5	29	0.5	22	150	330	45.00	20	4800
864	N	25	26474	10050	3650	N2S	35	5	65	0.5	29	153	650	2.60	20	3200
865	N	26	26474	10150	4600	N2S	33	5	73	0.5	31	169	730	2.90	50	800
866	N	27	26474	10400	5450	N2S	29	10	66	0.5	31	150	860	3.00	48	1020
867	N	28	26474	10100	5500	N2S	23	5	59	0.5	27	140	630	2.20	40	1000
868	N	29	26474	10200	6150	N2S	25	5	63	0.5	25	148	550	2.10	20	1200
869	N	30	26474	9400	6350	N2S	28	10	69	0.5	27	155	580	2.90	44	810
870	N	31	26474	8950	6050	N2S	9	5	37	0.5	12	58	300	1.10	20	2100
871	N	32	26474	8650	5200	N2S	13	14	37	0.5	18	146	530	2.00	20	1400
872	N	33	26474	11000	9450	N2S	15	5	40	0.5	18	113	410	1.20	20	5500
873	N	34	26474	10650	8600	N2S	16	5	39	0.5	21	123	460	1.40	20	2900
874	N	35	26474	18400	11300	K82	44	5	53	0.5	24	116	590	0.80	20	3700
875	N	36	26474	19350	11800	K82	44	5	76	0.5	26	69	1080	0.50	20	1500
876	N	37	26474	20300	11200	K82	82	5	107	0.5	41	80	970	0.25	20	800
877	N	38	26474	20650	12000	K82	91	5	122	0.5	44	72	1250	0.25	20	300
878	N	39	26474	21300	9550	KGA	69	5	47	0.5	72	710	900	0.25	20	13000
879	N	40	26474	22250	9100	KGA	69	5	40	0.5	59	590	770	0.25	20	12000
880	N	41	26474	23300	9800	KGA	65	5	48	0.5	79	660	1080	0.25	20	9600
881	N	42	26474	23300	9250	KGA	64	5	40	0.5	57	570	720	1.00	20	20000
882	N	43	26474	21500	10050	KGA	64	5	41	0.5	51	330	710	0.25	20	6300
883	N	44	26474	22600	10550	KGA	66	5	41	0.5	66	360	970	0.25	20	8200
884	P	1	26482	12000	9600	UC	19	5	35	0.5	86	2000	700	0.25	20	22000
885	P	2	26482	11000	10700	UC	20	5	31	0.5	105	2000	870	0.25	20	36000
886	P	3	26482	10500	11000	UC	35	5	41	0.5	74	1300	780	0.25	20	12000
887	P	4	26482	10100	11800	UC	19	5	59	0.5	96	1800	600	0.25	20	48000
888	P	5	26482	10300	12100	UC	22	5	66	0.5	114	1900	870	0.25	20	34000
889	P	6	26482	9900	11650	UC	19	5	33	0.5	79	1900	670	0.25	20	27000
890	P	7	26482	9600	12200	UC	21	5	60	0.5	130	2500	1000	0.25	20	47000
891	P	8	26482	8600	13000	UC	20	5	41	0.5	98	2300	840	0.25	20	13000
892	P	9	26482	8900	13300	UC	20	5	71	0.5	145	2600	1030	0.25	20	54000
893	P	10	26482	8400	14000	UC	21	5	41	0.5	145	2600	820	0.25	20	20000
894	P	11	26482	8300	15500	UC	19	5	39	0.5	91	2000	790	0.25	20	36000
895	P	12	26482	8700	15800	UC	18	5	48	0.5	115	2700	930	0.25	20	17000
896	P	13	26482	9700	15500	UC	21	5	37	0.5	84	1500	740	0.25	20	50000
897	P	14	26482	9700	15300	UC	25	5	28	0.5	67	1030	650	0.25	20	112000
898	P	15	26482	8900	15600	UC	32	5	39	0.5	94	1500	860	0.25	20	68000
899	P	16	26482	20000	7500	GA	33	5	64	0.5	58	990	960	1.70	20	8600
900	P	17	26482	19400	8900	GA	39	5	70	0.5	42	560	960	1.00	20	17000

901	P 18	26482	17900	9100	GA	60	5	81	0.5	43	300	690	0.25	20	11000
902	P 19	26482	17600	9000	GA	36	0.5	61	0.5	34	290	620	0.25	20	6900
903	P 20	26482	17000	8500	GA	34	0.5	49	0.5	26	192	330	0.25	20	4700
904	P 21	26482	17600	8300	GA	37	0.5	57	0.5	37	290	590	0.25	20	24000
905	P 22	26482	18300	8200	GA	21	0.5	37	0.5	48	720	460	0.25	20	43000
906	P 23	26483	16600	4400	NZS	27	0.5	39	0.5	54	960	580	0.25	20	35000
907	P 24	26483	16500	3400	NZS	26	0.5	53	0.5	52	1010	590	0.25	20	24000
908	P 25	26483	17600	2900	NZS	50	0.5	88	0.5	47	450	860	0.25	20	7100
909	P 26	26483	17700	2600	NZS	28	0.5	56	0.5	66	1300	760	0.25	20	24000
910	P 27	26483	19100	2000	KB2	34	0.5	82	0.5	73	1300	920	0.25	20	17000
911	P 28	26483	20100	1900	KB2	47	0.5	121	0.5	64	860	1220	0.25	20	7000
912	P 29	26483	21200	1200	KB2	87	0.5	83	0.5	68	850	1060	0.25	20	4800
913	P 30	26483	19800	1000	KB2	32	0.5	45	0.5	75	1500	650	1.50	20	6300
914	P 31	26483	20400	1100	KB2	36	0.5	54	0.5	76	810	780	3.00	20	7100
915	P 32	26474	19600	16200	KGA	20	0.5	28	0.5	86	1500	640	0.25	20	34000
916	P 33	26474	20700	15800	KGA	26	0.5	83	0.5	360	4000	1860	1.90	20	51000
917	P 34	26474	20800	16200	KGA	12	0.5	36	0.5	100	2100	810	1.00	20	19000
918	P 35	26474	20300	16900	KGA	18	0.5	74	0.5	43	610	730	2.50	20	7600
919	P 36	26483	18400	2900	KB2	50	0.5	86	0.5	32	69	830	0.25	20	4600
920	P 37	26483	18700	3500	KB2	57	0.5	82	0.5	37	72	870	0.25	20	27
921	P 38	26483	19300	3200	KB2	54	0.5	79	0.5	34	77	720	0.25	20	4400
922	P 39	26483	20000	3000	KB2	59	0.5	80	0.5	36	87	690	0.25	20	3300
923	P 40	26483	19800	4000	KB2	53	0.5	87	0.5	57	900	760	0.25	20	11000
924	P 41	26483	18600	4000	KB2	34	0.5	44	0.5	82	1580	810	0.25	20	20000
925	P 42	26483	21900	2500	KGA	26	0.5	23	0.5	59	880	630	0.25	20	10000
926	P 43	26483	21900	2200	UC	9	0.5	36	0.5	132	3100	850	0.25	20	18000
927	P 44	26483	15700	4700	NZS	19	0.5	35	0.5	61	1180	620	0.25	20	20000
928	P 45	26483	16200	6200	KB2	19	0.5	36	0.5	32	1280	620	0.25	20	24000
929	P 46	26483	17100	5700	KB2	13	0.5	37	0.5	45	740	490	0.25	20	118000
930	P 47	26483	17900	5500	KB2	30	0.5	69	0.5	55	690	950	0.25	51	22000
931	P 48	26483	18200	6000	KB2	18	0.5	48	0.5	46	750	590	0.25	20	55000
932	P 49	26483	18800	6200	KB2	22	0.5	105	0.5	26	27	630	0.25	20	3700
933	P 50	26483	19800	5700	KB2	31	0.5	104	0.5	37	32	930	0.25	20	400
934	P 51	26483	20500	6100	KB2	31	0.5	58	0.5	30	56	740	0.25	20	7200
935	P 52	26483	22250	8000	KGA	29	0.5	108	0.5	181	2070	1340	0.60	20	80000
936	P 53	26483	19500	7700	KB2	3	0.5	17	0.5	25	440	650	22.00	20	46000
937	P 54	26483	19600	7800	KB2	3	0.5	30	0.5	10	62	110	4.60	20	143000
938	P 55	26483	20750	9550	KGA	9	0.5	28	0.5	21	420	210	5.80	20	47000
939	G 1	26482	11900	9400	KGA	17	0.5	35	0.5	81	1700	770	0.25	20	18000
940	G 2	26482	11500	9125	UC	14	0.5	30	0.5	75	1300	320	0.25	20	51000
941	G 3	26482	11450	8200	UC	14	0.5	16	0.5	145	2700	1290	0.25	20	67000
942	G 4	26482	10825	8600	UC	25	0.5	28	0.5	230	3400	1300	1.20	20	91000
943	G 5	26482	10600	8375	UC	25	0.5	28	0.5	81	1270	1050	1.20	20	16000
944	G 6	26482	10575	7900	UC	9	0.5	48	0.5	133	2400	1090	0.80	20	55000
945	G 7	26482	8875	7400	UC	11	0.5	29	0.5	89	1900	940	0.50	20	20000
946	G 8	26482	9250	8300	UC	33	0.5	52	0.5	45	660	1060	0.60	20	13000
947	G 9	26482	8650	8350	UC	24	0.5	41	0.5	71	1500	760	0.25	20	18000
948	G 10	26482	9800	7950	UC	16	0.5	33	0.5	83	1700	790	0.25	20	22000
949	G 11	26482	7450	9000	UC	68	0.5	45	0.5	111	1700	1080	0.25	20	21000
950	G 12	26482	7200	8550	UC	22	0.5	41	0.5	76	1200	730	0.25	20	127000

951	0 13	26482	6700	8875	UC	16	5	43	0.5	111	1800	970	0.25	20	121000
952	0 14	26482	11400	8625	UC	14	5	28	0.5	75	1500	690	0.25	20	37000
953	0 15	26482	12350	9550	UC	17	5	31	0.5	85	1800	740	0.25	20	15000
954	0 16	26482	12450	9075	UC	15	5	96	0.5	470	4400	3800	0.25	69	41000
955	0 17	26482	13050	9075	UC	5	5	33	0.5	115	2300	910	0.60	20	73000
956	0 18	26482	13200	9850	UC	11	5	43	0.5	141	2600	1230	0.25	20	48000
957	0 19	26482	13900	10200	UC	14	5	42	0.5	107	3900	880	0.25	20	44000
958	0 20	26482	14200	9650	UC	20	5	40	0.5	89	2000	780	0.25	20	14000
959	0 21	26482	14975	10050	KPG	50	5	66	0.5	26	270	420	0.25	20	6000
960	0 22	26482	15100	9500	KPG	22	5	33	0.5	58	1200	540	0.25	20	32000
961	0 23	26482	14950	8825	UC	12	5	54	0.5	182	3000	1430	0.25	20	44000
962	0 24	26482	14550	8375	UC	11	5	43	0.5	149	2700	1210	0.25	40	66000
963	0 25	26482	15750	9500	KPG	39	5	31	0.5	13	24	330	0.25	20	300
964	0 26	26482	15925	8600	KPG	27	5	42	0.5	53	1100	590	0.25	20	19000
965	0 27	26482	16650	7900	GA	46	5	74	0.5	32	310	1120	1.80	20	4500
966	0 28	26482	18325	10750	KPG	50	5	78	0.5	36	310	1280	1.80	20	5600
967	0 29	26482	17350	11325	KPG	40	5	74	0.5	36	480	1020	1.80	20	7000
968	0 30	26482	16125	12500	KPG	10	5	33	0.5	86	1900	750	0.25	20	35000
969	0 31	26482	15450	12650	KPG	19	5	53	0.5	152	1600	1340	0.25	40	37000
970	0 32	26482	15175	13325	KPG	11	5	35	0.5	95	1900	850	0.25	20	33000
971	0 33	26482	14925	13050	UC	16	5	75	0.5	165	3000	1430	0.25	47	96000
972	0 34	26482	16400	11675	KPG	30	10	94	0.5	32	240	1060	2.30	20	10000
973	0 35	26482	16950	11850	KPG	12	19	57	0.5	12	44	710	2.30	20	2900
974	0 36	26474	12750	17450	GA	24	5	49	0.5	29	97	500	0.25	20	9600
975	0 37	26474	13050	16600	N2S	24	5	52	0.5	24	98	530	0.25	20	7200
976	0 38	26474	13450	15750	N2S	21	5	52	0.5	23	85	620	0.25	20	14000
977	0 39	26474	14500	15550	N2S	28	5	52	0.5	26	102	630	0.25	20	4100
978	0 40	26474	15625	15625	N2S	22	5	54	0.5	21	83	600	0.25	20	8500
979	0 41	26474	14750	18250	N2S	11	5	34	0.5	18	90	330	1.00	20	26000
980	0 42	26474	14275	18100	N2S	5	5	17	0.5	8	34	200	0.25	20	22000
981	0 43	26474	13800	18250	N2S	12	5	33	0.5	18	96	330	1.90	20	7700
982	0 44	26474	14200	17500	N2S	13	5	35	0.5	19	90	320	1.90	20	8500
983	0 45	26483	13125	300	GA	17	5	44	0.5	108	108	360	1.80	20	8000
984	0 46	26483	12750	200	GA	12	5	30	0.5	68	68	210	1.00	20	16000
985	0 47	26474	5900	11650	GA	14	15	41	0.5	114	1900	1900	16.00	47	1200
986	0 48	26474	6350	11050	GA	14	21	43	0.5	113	2060	2060	15.00	47	1200
987	0 49	26474	7050	11450	N2S	16	20	45	0.5	118	2030	2030	15.00	51	1300
988	0 50	26474	5975	11000	GA	13	13	42	0.5	119	1500	1500	16.00	49	1700
989	0 51	26474	6650	10200	N2S	13	17	39	0.5	106	1530	1530	13.00	53	1300
990	0 52	26474	7700	10700	N2S	13	16	39	0.5	104	1580	1580	13.00	61	1000
991	0 53	26474	6050	9900	GA	13	16	39	0.5	105	1670	1670	13.00	63	800
992	0 54	26474	5550	9125	N2S	13	14	40	0.5	109	1610	1610	14.00	59	1200
993	0 55	26474	4800	8800	N2S	12	17	41	0.5	107	1680	1680	11.00	65	1100
994	0 56	26474	5000	8550	N2S	13	17	40	0.5	111	1520	1520	14.00	61	1000
995	0 57	26474	9325	12500	N2S	26	5	42	0.5	173	540	540	1.20	20	14000
996	0 58	26474	9500	12000	N2S	28	5	38	0.5	170	1070	1070	0.25	20	10000
997	0 59	26474	9850	11250	N2S	25	5	41	0.5	165	890	890	0.25	20	5300
998	0 60	26474	8600	10450	N2S	27	5	48	0.5	174	1630	1630	1.50	20	3100
999	0 61	26474	9800	10300	N2S	27	5	49	0.5	149	800	800	0.90	20	4200
1000	0 62	26474	10875	10300	N2S	30	5	44	0.5	143	990	990	1.50	20	4300

1001	0 63	26474	11175	9150	NZS	19	50	0 5	26	141	330	1 10	40	2100
1002	0 64	26474	10900	9825	NZS	17	34	0 5	18	107	400	0 70	20	1800
1003	0 65	26474	11550	10450	NZS	33	45	0 5	26	154	1130	1 40	20	3800
1004	0 66	26474	12250	10150	NZS	13	36	0 5	21	104	300	1 10	20	3900
1005	0 67	26474	12450	9300	NZS	15	42	0 5	28	116	330	1 00	20	4400
1006	0 68	26474	12150	8600	NZS	13	39	0 5	21	104	300	0 80	20	2700
1007	0 69	26474	13250	9925	NZS	41	59	0 5	30	143	1920	2 30	20	8000
1008	0 70	26474	13500	8600	NZS	41	66	0 5	28	124	2180	3 50	20	6600
1009	0 71	26474	14250	8500	NZS	56	63	0 5	34	260	2700	4 20	20	3600
1010	0 72	26474	15250	8650	KB2	42	46	0 5	29	240	1440	2 80	20	7100
1011	0 73	26474	15850	7850	KB2	38	74	0 5	34	70	1300	1 10	20	500
1012	0 74	26474	16500	9400	KB2	57	54	0 5	28	175	1750	1 60	20	3300
1013	0 75	26474	17600	10700	KB2	46	31	0 5	24	197	570	0 25	20	15000
1014	0 76	26474	18600	10700	KB2	69	55	0 5	38	220	1020	0 70	20	1500
1015	0 77	26474	19600	10950	KB2	80	44	0 5	38	280	830	1 40	20	2200
1016	0 78	26474	20250	10600	KB2	79	34	0 5	39	340	780	0 25	20	3700
1017	0 79	26474	20900	10200	KGA	93	34	0 5	32	162	720	0 25	20	1000
1018	0 80	26474	21850	11750	KB2	36	24	0 5	26	62	600	0 25	20	3200
1019	0 81	26474	21300	11100	KB2	49	32	0 5	26	76	580	0 25	20	1700
1020	0 82	26474	21700	10850	KB2	58	33	0 5	28	145	540	0 25	20	1500
1021	0 83	26474	20850	10700	KB2	50	31	0 5	26	115	600	2 90	20	1700
1022	0 84	26474	17150	9900	KB2	55	72	0 5	30	146	2350	2 00	20	4700
1023	0 85	26474	16600	8050	KB2	35	38	0 5	29	250	520	0 25	20	9600
1024	0 86	26474	16100	8450	KB2	61	70	0 5	32	230	2700	3 00	20	1200
1025	0 87	26474	13650	8050	NZS	57	86	0 5	27	77	3600	3 90	20	1200
1026	0 88	26474	13550	7100	NZS	47	94	0 5	27	79	3500	3 40	20	1400
1027	0 89	26474	13100	6450	NZS	57	83	0 5	30	85	4000	4 40	20	1200
1028	0 90	26474	13000	5600	UC	63	83	0 5	30	100	4400	3 80	20	1600
1029	R 1	26471	8600	1400	GA	19	26	0 5	61	2800	630	0 25	20	21000
1030	R 2	26471	8500	2400	GA	14	25	0 5	61	2900	600	0 25	20	48000
1031	R 3	26471	8700	3600	GA	17	26	0 5	66	2700	670	0 25	20	20000
1032	R 4	26471	8600	4750	GA	17	26	0 5	63	2800	680	0 25	20	33000
1033	R 5	26471	750	14500	UC	9	29	0 5	79	3000	810	0 25	20	60000
1034	R 6	26471	600	14150	UC	37	24	0 5	49	870	620	0 25	20	8100
1035	R 7	26474	27500	14500	UC	38	28	0 5	52	920	71	0 25	20	12000
1036	R 8	26474	26200	14800	UC	49	50	0 5	191	2000	2340	0 25	47	54000
1037	R 9	26474	26350	14700	UC	34	48	0 5	100	1700	950	0 25	20	110000
1038	R 10	26474	26700	15000	UC	40	31	0 5	54	860	760	0 25	20	3100
1039	R 11	26474	25800	15250	UC	36	23	0 5	41	650	550	0 25	20	7900
1040	R 12	26474	25400	14850	UC	34	58	0 5	174	3600	1920	0 25	20	14000
1041	R 13	26474	25250	14950	UC	45	28	0 5	49	710	690	0 25	20	5200
1042	R 14	26483	26350	3250	UC	25	136	0 5	280	6100	2700	0 25	47	52000
1043	R 15	26483	26500	3550	UC	24	110	0 5	290	5500	2900	0 25	43	39000
1044	R 16	26483	26850	4250	UC	14	36	0 5	83	2800	920	0 25	20	65000
1045	R 17	26483	27100	4050	UC	14	56	0 5	125	3700	1410	0 25	20	44000
1046	R 18	26482	300	3650	UC	13	49	0 5	88	3500	1030	0 25	20	49000
1047	R 19	26483	26550	3750	UC	16	61	0 5	148	4000	1310	0 25	20	26000
1048	R 20	26483	26750	1000	UC	33	64	0 5	165	4100	1650	0 25	20	25000
1049	R 21	26483	25750	1000	UC	18	63	0 5	149	4400	1370	0 25	20	23000
1050	R 22	26483	24800	1000	UC	15	56	0 5	132	3900	1290	0 25	20	40000

1051	R 23	26483	24800	1200	UC	18	5	70	0.5	184	4200	1690	0.25	20	38000
1052	R 24	26483	27200	600	UC	12	5	37	0.5	82	3200	950	0.70	20	48000
1053	R 25	26483	27250	900	UC	13	5	79	0.5	192	4500	1620	0.25	20	23000
1054	R 26	26482	150	200	UC	9	5	34	0.5	68	2600	770	0.25	20	106000
1055	R 27	26483	27350	150	UC	21	5	49	0.5	144	3500	1440	0.25	20	41000
1056	R 28	26471	100	18200	UC	14	5	74	0.5	146	4900	1610	0.25	47	24000
1057	R 29	26471	250	18200	UC	11	5	33	0.5	78	3300	840	0.25	20	67000
1058	R 30	26471	250	17550	UC	7	5	32	0.5	76	3200	690	0.25	20	72000
1059	R 31	26471	1800	13550	UC	46	5	25	0.5	63	680	930	0.25	20	3800
1060	R 32	26471	1100	13200	UC	54	5	24	0.5	58	580	960	0.25	20	6400
1061	R 33	26471	200	12950	UC	35	5	24	0.5	43	370	750	0.25	20	9800
1062	R 34	26471	250	12750	UC	38	5	23	0.5	54	570	830	0.25	20	15000
1063	R 35	26474	26900	12800	UC	49	5	26	0.5	67	270	1620	0.25	20	5100
1064	R 36	26474	27250	12750	UC	58	5	24	0.5	53	430	1000	0.25	20	3300
1065	R 37	26474	26350	12050	UC	56	5	24	0.5	50	460	890	0.25	20	2700
1066	R 38	26471	0	1600	GA	7	5	34	0.5	99	1900	690	0.25	20	134000
1067	R 39	26471	200	2650	KB2	14	5	40	0.5	83	2100	1030	0.25	20	95000
1068	R 40	26474	27350	3250	KB2	11	5	49	0.5	147	3500	1380	0.25	20	45000
1069	R 41	26474	27200	4200	UC	13	5	60	0.5	191	4000	1660	0.25	20	20000
1070	R 42	26474	26850	5200	UC	12	5	60	0.5	195	3800	1600	0.25	20	36000
1071	R 43	26471	500	750	GA	6	5	20	0.5	50	2600	530	5.00	20	57000
1072	R 44	26474	25800	2200	GA	36	5	57	0.5	68	310	700	0.90	20	85000
1073	R 45	26474	25650	3050	KB2	4	5	40	0.5	400	2600	300	0.25	20	84000
1074	R 46	26474	25800	3150	KB2	25	5	48	0.5	199	3100	1710	0.25	20	55000
1075	R 47	26474	25150	3650	UC	33	5	47	0.5	195	2600	1870	0.25	20	50000
1076	R 48	26474	24950	4150	UC	45	5	47	0.5	164	2600	1670	0.25	20	37000
1077	R 49	26474	24600	800	GA	27	5	45	0.5	103	1800	1970	0.90	20	54000
1078	R 50	26474	24950	700	GA	27	5	46	0.5	83	1300	1850	1.10	20	38000
1079	R 51	26474	22050	1850	GA	23	5	22	0.5	49	640	1020	0.25	51	20000
1080	R 52	26474	21800	1750	GA	36	5	35	0.5	27	67	820	0.25	20	9900
1081	R 53	26474	21600	2450	KB2	38	5	26	0.5	30	113	660	0.25	20	3100
1082	R 54	26474	21700	2850	KB2	18	5	18	0.5	34	450	420	0.25	20	54000
1083	R 55	26474	22200	900	GA	26	5	31	0.5	28	210	600	0.25	47	18000
1084	R 56	26474	9050	15900	N2S	4	5	15	0.5	11	67	170	3.40	20	1400
1085	R 57	26474	10050	15750	N2S	4	5	16	0.5	8	48	120	3.40	20	8400
1086	R 58	26474	7700	14500	GA	6	5	25	0.5	14	105	370	1.90	20	36000
1087	R 59	26474	7750	13700	N2S	26	5	38	0.5	26	152	630	1.20	20	5800
1088	R 60	26474	8050	12950	N2S	22	5	36	0.5	25	140	420	1.10	20	5400
1089	R 61	26483	13550	4900	GA	6	5	27	0.5	45	2800	560	20.00	20	7500
1090	R 62	26483	14350	4250	GA	2	5	7	0.5	4	45	20	1.50	20	18000
1091	R 63	26483	14000	5700	GA	6	5	27	0.5	50	2600	460	18.00	20	5700
1092	R 64	26483	15050	5050	N2S	4	5	23	0.5	50	2300	450	8.50	20	19000
1093	R 65	26474	5400	8250	N2S	16	5	32	0.5	16	80	1200	3.60	20	400
1094	R 66	26474	5800	9050	N2S	13	5	33	0.5	15	81	1010	4.80	20	400
1095	R 67	26474	6300	9300	N2S	7	5	12	0.5	4	36	360	8.00	20	2500
1096	R 68	26474	6050	8500	N2S	14	5	35	0.5	19	79	1130	6.00	59	1400
1097	R 69	26474	6400	7900	N2S	17	5	40	0.5	26	115	1370	10.00	20	1100
1098	R 70	26474	5750	8000	N2S	19	5	44	0.5	56	153	300	9.00	55	800
1099	R 71	26474	7450	8250	N2S	15	5	44	0.5	25	124	1290	7.80	59	1300
1100	R 72	26474	8000	8900	N2S	17	5	43	0.5	21	113	780	7.00	55	1200

1101	R 73	26474	7100	7250	N2S	16	13	42	0.5	21	105	1020	7.00	20	1400
1102	R 74	26474	8500	12400	N2S	27	5	41	0.5	26	152	770	1.20	20	4600
1103	R 75	26474	9400	12850	N2S	27	5	38	0.5	24	156	710	0.90	20	6800
1104	R 76	26474	10300	13100	N2S	23	5	41	0.5	23	122	540	0.90	20	3700
1105	R 77	26474	11050	12400	N2S	14	5	37	0.5	15	71	460	0.80	20	7900
1106	R 78	26474	11700	11750	N2S	20	5	38	0.5	22	87	670	1.80	44	2700
1107	R 79	26474	18500	13050	KB2	59	20	75	0.5	35	174	3400	5.30	20	1500
1108	R 80	26474	19700	13000	KB2	49	17	75	0.5	29	148	2200	4.40	20	5000
1109	R 81	26474	20750	13650	KB2	45	5	94	0.5	36	58	1260	0.60	20	550
1110	R 82	26474	17950	12500	KB2	44	10	48	0.5	34	100	1550	2.60	20	1200
1111	R 83	26474	18250	13400	KB2	44	5	58	0.5	32	111	1210	1.30	20	1900
1112	R 84	26474	19250	13750	KB2	37	5	55	0.5	24	94	550	0.25	20	2400
1113	R 85	26474	20100	14000	KB2	39	5	56	0.5	24	86	770	0.60	20	2400
1114	R 86	26474	13050	12450	N2S	17	5	52	0.5	19	85	580	1.60	20	9200
1115	R 87	26474	13700	13050	N2S	24	5	65	0.5	21	75	860	1.90	20	3000
1116	R 88	26474	14750	13300	N2L	28	5	61	0.5	20	70	830	1.50	20	1500
1117	R 89	26474	15500	13600	N2L	15	5	36	0.5	16	121	320	1.10	20	1800
1118	R 90	26474	15250	12750	N2L	23	5	64	0.5	20	54	870	1.70	20	1000
1119	R 91	26474	15500	13300	N2L	32	5	71	0.5	22	67	1010	1.50	20	1000
1120	R 92	26474	16450	13750	KB2	29	5	75	0.5	22	65	1060	1.70	20	1300
1121	S 1	26471	7900	7200	GA	17	5	25	0.5	64	1700	550	0.25	20	31000
1122	S 2	26471	4950	11050	KB2	13	5	25	0.5	60	1700	520	0.60	20	56000
1123	S 3	26471	5550	9700	GA	20	5	32	0.5	70	1800	600	0.25	20	12000
1124	S 4	26471	5950	9500	GA	17	5	20	0.5	49	960	450	0.25	20	92000
1125	S 5	26471	5500	9100	GA	14	5	23	0.5	73	1600	590	0.25	20	62000
1126	S 6	26482	4900	1350	UC	15	5	42	0.5	74	1900	830	0.25	20	15000
1127	S 7	26482	4800	2250	UC	19	5	49	0.5	114	2400	1190	0.70	44	13000
1128	S 8	26482	4600	2550	UC	19	5	60	0.5	110	2300	1150	0.50	20	20000
1129	S 9	26482	4400	2400	UC	22	5	46	0.5	75	1700	830	0.25	20	9500
1130	S 10	26482	4700	1000	UC	20	5	69	0.5	420	2900	2700	0.25	130	41000
1131	S 11	26471	4000	13000	UC	8	5	27	0.5	133	1600	1100	0.25	20	116000
1132	S 12	26471	5600	14600	UC	9	5	35	0.5	135	2700	1000	0.25	20	52000
1133	S 13	26471	5800	14300	UC	8	5	31	0.5	131	1200	980	0.25	20	116000
1134	S 14	26471	7100	14400	UC	4	5	26	0.5	159	1300	1050	0.25	20	180000
1135	S 15	26471	7000	14500	UC	8	5	45	0.5	310	2900	1830	0.25	20	125000
1136	S 16	26471	5250	12400	KB2	41	5	137	0.5	280	4200	1530	10.20	100	51000
1137	S 17	26471	3800	3600	GA	7	5	28	0.5	86	2000	700	0.25	20	59000
1138	S 18	26471	3600	4200	KB2	19	5	33	0.5	113	1900	860	0.25	20	29000
1139	S 19	26471	3250	3800	KB2	28	5	30	0.5	136	1500	1290	0.25	20	12000
1140	S 20	26471	4150	4550	KB2	9	5	35	0.5	108	2600	780	0.25	20	39000
1141	S 21	26471	3650	4900	UC	14	5	64	0.5	290	4000	1690	0.25	50	20000
1142	S 22	26471	3600	5150	UC	35	5	25	0.5	111	1500	760	0.25	61	16000
1143	S 23	26471	2750	4600	UC	11	5	25	0.5	166	1500	1360	0.25	20	21000
1144	S 24	26471	4150	5600	KB2	10	5	30	0.5	105	2700	800	0.25	20	24000
1145	S 25	26471	3600	6400	UC	9	5	31	0.5	97	2500	770	0.25	20	20000
1146	S 26	26471	3050	6600	UC	9	5	28	0.5	84	2300	690	0.25	20	11000
1147	S 27	26471	3150	6800	UC	9	5	30	0.5	87	2500	710	0.25	20	16000
1148	S 28	26471	2250	7200	UC	12	5	35	0.5	164	2500	1330	0.25	20	39000
1149	S 29	26471	1800	6950	UC	10	5	32	0.5	84	2200	660	0.25	20	29000
1150	S 30	26471	1500	7200	UC	13	5	38	0.5	138	2200	1100	0.25	20	51000



1151	S	31	26471	1400	7050	UC	10	5	107	2400	890	0.25	20	21000
1152	S	32	26482	100	13700	KPG	12	0.5	85	2100	660	0.25	20	50000
1153	S	33	26482	150	13500	KPG	12	0.5	99	2300	820	5.00	20	55000
1154	S	34	26482	700	13200	UC	34	0.5	230	3200	1810	1.10	52	35000
1155	S	35	26482	1000	13600	UC	17	0.5	118	2900	910	0.25	20	37000
1156	S	36	26482	1400	13650	UC	15	0.5	99	2500	770	0.25	20	55000
1157	S	37	26482	1400	13750	UC	106	0.5	340	5100	2600	0.25	57	41000
1158	S	38	26482	1700	13750	UC	29	0.5	143	3300	820	0.25	20	36000
1159	S	39	26482	2300	15200	UC	20	0.5	184	4300	1100	0.25	20	54000
1160	S	40	26482	2850	15800	UC	20	0.5	230	5400	1580	0.25	20	34000
1161	S	41	26482	3000	15800	UC	20	0.5	200	3800	1460	0.25	20	22000
1162	S	42	26482	3200	14750	UC	18	0.5	159	3500	1160	0.25	20	52000
1163	S	43	26482	4500	14500	UC	12	0.5	108	2500	820	0.25	20	28000
1164	S	44	26482	3150	14900	UC	15	0.5	94	2500	780	0.25	20	24000
1165	S	45	26482	3600	15600	UC	23	0.5	143	3300	1130	0.25	20	18000
1166	S	46	26482	3900	15500	UC	24	0.5	144	3000	1130	0.25	20	36000
1167	S	47	26483	26400	15400	KPG	20	0.5	210	4000	1620	0.25	48	72000
1168	S	48	26483	26500	18400	UC	20	0.5	196	4000	1060	0.90	20	44000
1169	S	49	26481	2800	300	UC	12	0.5	199	3000	1400	0.25	20	60000
1170	S	50	26481	4100	1700	UC	32	0.5	470	5500	3100	0.80	50	38000
1171	S	51	26481	4400	1750	UC	27	0.5	380	4500	2230	0.80	20	56000
1172	T	1	26471	950	15150	UC	12	0.5	108	2000	860	0.25	20	54000
1173	T	2	26471	500	15150	UC	11	0.5	86	2000	700	0.25	20	26000
1174	T	3	26474	27350	16000	UC	17	0.5	210	3600	1370	0.25	20	22000
1175	T	4	26474	27450	16650	UC	14	0.5	154	3000	1100	0.25	20	19000
1176	T	5	26474	26750	16850	UC	14	0.5	120	2900	870	0.70	20	24000
1177	T	6	26474	25800	17200	UC	25	0.5	133	2300	920	0.60	20	14000
1178	T	7	26474	25700	16950	UC	14	0.5	129	3000	920	0.25	20	109000
1179	T	8	26471	550	16250	UC	9	0.5	83	1900	620	0.25	20	85000
1180	T	9	26471	450	16500	UC	11	0.5	80	2000	630	0.25	20	101000
1181	T	10	26471	150	16650	UC	10	0.5	62	1500	540	0.25	20	32000
1182	T	11	26483	27050	1000	UC	17	0.5	123	2700	990	0.50	20	31000
1183	T	12	26483	26800	1730	UC	17	0.5	108	2500	900	0.25	20	31000
1184	T	13	26483	26550	1800	UC	21	0.5	164	3500	1570	0.25	20	59000
1185	T	14	26483	26850	2250	UC	36	0.5	120	1500	1010	0.50	20	34000
1186	T	15	26483	26650	2100	UC	17	0.5	119	2600	950	0.25	20	44000
1187	T	16	26483	26350	2550	UC	16	0.5	112	2600	930	0.25	20	19000
1188	T	17	26483	26200	2450	UC	18	0.5	137	3300	1080	0.25	20	20000
1189	T	18	26483	25450	2500	UC	17	0.5	149	3300	1170	0.25	20	13000
1190	T	19	26483	24900	2900	UC	38	0.5	400	7000	2700	0.60	100	60000
1191	T	20	26483	24600	2700	UC	18	0.5	160	3500	1280	0.25	20	20000
1192	T	21	26483	27100	700	UC	18	0.5	122	1800	790	0.50	20	13000
1193	T	22	26482	200	1450	UC	13	0.5	87	1800	780	1.00	20	60000
1194	T	23	26482	400	1700	UC	33	0.5	124	2200	930	0.25	20	35000
1195	T	24	26482	950	1600	UC	21	0.5	141	2200	1310	0.25	20	19000
1196	T	25	26482	900	2250	UC	14	0.5	98	2100	820	1.10	20	27000
1197	T	26	26482	750	2300	UC	15	0.5	107	2200	910	1.00	20	30000
1198	T	27	26482	1250	2400	UC	16	0.5	72	1900	680	0.60	20	23000
1199	T	28	26482	1550	2700	UC	17	0.5	145	2600	1230	2.40	52	19000
1200	T	29	26482	1700	3050	UC	15	0.5	109	1900	1020	2.80	20	26000

1201	T 30	26482	1600	3100	UC	13	5	34	0.5	93	1700	960	2.50	20	28000
1202	T 31	26471	1900	13850	UC	24	0.5	26	0.5	77	1400	740	0.25	20	20000
1203	T 32	26471	2150	14050	UC	19	0.5	28	0.5	89	1500	840	0.25	20	30000
1204	T 33	26471	2500	13150	UC	25	0.5	24	0.5	74	1200	750	0.25	20	26000
1205	T 34	26471	2600	12750	UC	18	0.5	26	0.5	68	1300	610	0.25	20	45000
1206	T 35	26471	3350	12500	UC	24	0.5	22	0.5	64	1300	640	0.25	20	19000
1207	T 36	26471	3400	12250	UC	28	0.5	22	0.5	64	1200	660	0.25	20	13000
1208	T 37	26471	3950	12100	UC	27	0.5	32	0.5	83	1800	800	0.25	20	9000
1209	T 38	26471	3000	2240	GA	11	0.5	33	0.5	112	2000	1830	1.80	40	19000
1210	T 39	26471	2750	3500	KB2	23	0.5	30	0.5	114	1900	1110	0.25	20	23000
1211	T 40	26471	2100	4000	KB2	24	0.5	34	0.5	93	1600	730	0.25	20	32000
1212	T 41	26471	1750	2550	GA	33	0.5	47	0.5	171	1900	2060	0.25	20	22000
1213	T 42	26471	900	2950	KB2	22	0.5	32	0.5	176	1600	1640	0.25	20	16000
1214	T 43	26471	850	3400	KB2	15	0.5	30	0.5	188	1800	1720	0.25	20	34000
1215	T 44	26471	750	3350	KB2	12	0.5	38	0.5	165	1500	1480	0.25	20	30000
1216	T 45	26471	1050	4400	UC	14	0.5	36	0.5	320	2800	2400	0.25	20	10000
1217	T 46	26471	1450	1300	GA	3	0.5	13	0.5	21	410	80	3.70	20	73000
1218	T 47	26471	900	2300	GA	18	0.5	30	0.5	64	940	610	1.80	20	48000
1219	T 48	26474	23450	950	GA	14	0.5	14	0.5	34	420	340	1.00	20	110000
1220	T 49	26474	24100	1750	GA	37	0.5	24	0.5	64	770	800	0.25	20	5000
1221	T 50	26474	24000	2750	KB2	44	0.5	22	0.5	70	770	1100	0.25	20	26000
1222	T 51	26474	24100	3850	KGA	40	0.5	21	0.5	53	700	610	0.25	20	21000
1223	T 52	26474	24100	4650	KGA	48	0.5	21	0.5	37	480	430	0.25	20	20000
1224	T 53	26474	23850	5200	KGA	16	0.5	43	0.5	128	2400	1000	0.25	20	22000
1225	T 54	26474	23500	5100	KGA	71	0.5	16	0.5	59	110	1560	0.25	56	1100
1226	T 55	26474	23600	5250	KGA	83	0.5	16	0.5	76	100	1860	0.25	43	1200
1227	T 56	26474	24300	5950	KGA	62	0.5	23	0.5	33	380	460	0.25	20	6200
1228	T 57	26474	24500	7000	KGA	31	0.5	31	0.5	79	1300	750	0.25	20	26000
1229	T 58	26474	24200	4700	KGA	43	0.5	23	0.5	52	770	680	0.25	20	20000
1230	T 59	26474	24800	5300	KGA	26	0.5	24	0.5	41	690	560	0.25	20	26000
1231	T 60	26474	18700	6250	KB2	66	0.5	70	0.5	34	61	1000	0.25	20	500
1232	T 61	26474	19000	6050	KB2	63	0.5	62	0.5	29	56	870	0.25	20	580
1233	T 62	26474	19350	5250	KB2	46	0.5	56	0.5	25	52	740	0.25	20	380
1234	T 63	26474	19550	5300	KB2	64	0.5	22	0.5	33	158	610	0.25	20	2600
1235	T 64	26474	19500	5000	KB2	59	0.5	38	0.5	31	111	750	0.50	20	1700
1236	T 65	26474	21100	6400	KGA	76	0.5	19	0.5	31	144	550	0.25	20	1600
1237	T 66	26474	21900	6700	KGA	25	0.5	28	0.5	17	72	420	0.25	20	13000
1238	T 67	26474	21950	6850	KGA	80	0.5	27	0.5	50	210	900	0.25	20	4700
1239	T 68	26474	22300	6950	KGA	76	0.5	27	0.5	67	460	800	0.25	20	10000
1240	T 69	26474	23200	7200	KGA	75	0.5	26	0.5	64	440	780	0.25	20	10000
1241	T 70	26474	22000	7150	KGA	48	0.5	35	0.5	31	119	550	0.25	20	1200
1242	T 71	26474	18600	2800	N2L	55	0.5	46	0.5	38	112	950	0.25	20	1800
1243	T 72	26474	18500	1800	N2L	34	0.5	31	0.5	24	79	550	0.25	20	8300
1244	T 73	26474	18850	750	N2L	89	0.5	24	0.5	29	136	530	0.25	20	630
1245	T 74	26474	19850	300	N2L	76	0.5	26	0.5	45	116	920	0.25	20	1300
1246	T 75	26474	17900	3700	KB2	25	0.5	83	0.5	39	39	980	0.80	20	620
1247	T 76	26474	17700	3650	KB2	42	0.5	77	0.5	31	55	910	1.00	20	580
1248	T 77	26474	16850	3900	KB2	69	0.5	95	0.5	35	56	1000	1.00	20	320
1249	T 78	26474	15950	4300	KB2	79	0.5	100	0.5	33	66	1000	0.90	20	390
1250	T 79	26474	17050	4000	KB2	31	0.5	75	0.5	25	60	840	0.60	20	3100