

11	426	41	102	75 ~ 101	102 ~ 130	131 ~
04	646	32	92	65 ~ 91	92 ~ 130	131 ~



01p	318	5.2	8.0	7.0 ~ 7.9	8.0 ~ 9.1	9.2 ~
Ab	1,121	3.1	6.1	5.8 ~ 6.0	6.1 ~ 6.4	6.5 ~
81c	18	5.0	-	-	-	-
1s	.486	0.0	-	-	-	-
0d	646	5.2	7.9	6.9 ~ 7.8	7.9 ~ 9.0	9.1 ~



010	318	5.2	6.0	7.0 ~ 7.9	8.0 ~ 9.1	9.2 ~
020	1,021	5.1	6.1	5.8 ~ 6.0	6.1 ~ 6.4	6.5 ~
030	19	5.0	-	-	-	-
040	428	5.0	-	-	-	-
050	646	5.2	7.9	6.9 ~ 7.8	7.9 ~ 9.0	9.1 ~

10	420	7.1	100	120 ~ 158	159 ~ 207	208 ~
03	646	6.9	158	120 ~ 157	158 ~ 207	208 ~



00	646	69	158	120 ~ 157	158 ~ 207	208
----	-----	----	-----	-----------	-----------	-----

016	18	1.5	3.0	2.0 ~ 3.0	3.0 ~ 5.0	5.0 ~
13	426	1.03	3.6	2.4 ~ 3.5	3.6 ~ 5.4	5.5 ~
04	646	1.2	7.8	4.2 ~ 7.7	7.8 ~ 14.4	14.5 ~



01c	.18	1.5	3.9	28 ~ 38	39 ~ 53	54 ~
1a	426	1.03	3.6	24 ~ 35	36 ~ 54	55 ~
09	646	1.2	7.0	42 ~ 77	78 ~ 124	125 ~

01	646	20.4	27	25 ~ 26	27 ~ 29	30 ~
----	-----	------	----	---------	---------	------



