

Annex G4.2.2 Weight of Thiessen Polygon

No.	Sub-Basin	Rainfall Gauging Station																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Surulangun	Alicia	Belitang	Dewi Sri	Gelumbang	Inderalaya	KayuAgung	Melania	Muara Enim	Pagar Alam	Pampangan	Plaju	Prabumulih	Sanna	SP-Padang	TJ.Batu	TJ.Sakit
1	KO1	0.0000	0.0000	0.0483	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0097	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	KO2	0.0000	0.0000	0.5287	0.0069	0.0000	0.0000	0.0003	0.2891	0.0000	0.0000	0.0151	0.0200	0.0000	0.0000	0.0000	0.0912	0.0071
3	OG1	0.0000	0.0000	0.3592	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1560	0.0027	0.0000	0.0000	0.1248	0.0000	0.0000	0.0600	0.0000
4	OG2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0361	0.0987	0.0858	0.0119	0.0000	0.1169	0.0000	0.0000	0.0000	0.4616	0.0000	0.0012	0.1734	0.0000
5	LE1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1094	0.3914	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1165
6	LE2	0.0000	0.0142	0.0000	0.0000	0.0581	0.0000	0.0000	0.0000	0.6379	0.0000	0.0000	0.0000	0.2580	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7	SE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1022	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8	LA1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8	KE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
9	LA2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10	RA1	0.0724	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11	RA2	0.1854	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12	HA	0.0046	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13	MU1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2381
14	MU2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1756	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1355
15	MU22	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2275	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16	MU3	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17	MU4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
18	MU5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19	MU6	0.0000	0.0011	0.0000	0.0000	0.0061	0.0000	0.0000	0.0000	0.1631	0.0000	0.0000	0.0000	0.2465	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20	MU7	0.0000	0.1483	0.0000	0.0000	0.2908	0.1165	0.0000	0.2030	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0347	0.0153	0.0000	0.0000	0.0000
21	MU8	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5856	0.0000	0.0605	0.0000	0.0000	0.0000
22	PA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0220	0.7319	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

No.	Sub-Basin	Rainfall Gauging Station																
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
		Tugumulyo	TL. Selapan	Kenten	BD.Agung	TB.Tingi	Bingin Teluk	Banjarnegara	Pangkalan Balai	Cilika	Ambacang	Pulau Kidak	SP. Mambang	Betung Pir I	SPII Kelingi	Muara Lakitan	Muara Rupit	
1	KO1	0.0000	0.0000	0.0000	0.9308	0.0000	0.0000	0.0112	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
2	KO2	0.0000	0.0000	0.0147	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0268	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
3	OG1	0.0000	0.0000	0.0000	0.1402	0.0000	0.0000	0.1571	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
4	OG2	0.0000	0.0000	0.0142	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
5	LE1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.3827	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
6	LE2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0239	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0076	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	
7	SE	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1688	0.0000	0.1280	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5707	0.0000	0.0000	0.0303	0.0000	
8	LA1	0.7913	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1504	0.0050	0.0177	0.0000	0.0356	0.0000	0.0000	0.0000	
8	KE	0.7846	0.0000	0.0000	0.0000	0.1173	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0981	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
9	LA2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0153	0.0000	0.0527	0.0000	0.8016	0.1305	0.0000	0.0000	
10	RA1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1982	0.6898	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0396	
11	RA2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.4363	0.0000	0.0000	0.0711	0.0000	0.0000	0.0000	0.0241	0.1205	0.1627	0.0000	
12	HA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5331	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.1847	0.0000	0.2776	0.0000	
13	MU1	0.5150	0.0000	0.0000	0.0000	0.2469	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
14	MU2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6888	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
15	MU22	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6265	0.0000	0.1460	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
16	MU3	0.0409	0.0000	0.0000	0.0000	0.2784	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.6807	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
17	MU4	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.5271	0.0000	0.1390	0.3339	0.0000	
18	MU5	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0543	0.2731	0.0000	0.6726	0.0000	0.0000	
19	MU6	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0204	0.5626	0.0000	0.0002	0.0000	0.0000	
20	MU7	0.0000	0.0000	0.1342	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0482	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0091	0.0000	0.0000	0.0000	
21	MU8	0.0000	0.0000	0.3540	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
22	PA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.2461	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	