

3-7

1.	180	2,729	2,143	11,183	80,444	
2.	180	5,194	7,153	26,815	193,092	
3.	25	1,925	0,75	12,525	64,75	
		: 9,848	10,046	50,523	338,287	
2						
1.	180	0	0	12,974	51,87	
		:		12,974	51,87	
1.	180	0,936	0,054	30,737	127,944	
2.	50	0,553	0,101	1,911	12,072	
3.	200/10	6,272	2,654	26,685	156,03	
4.	-	140	8,936	6,65	16,648	162,453
5.	30	1,98	0,39	11,94	60,3	
6.	35	2,31	0,9	15,03	77,7	
		: 20,987	10,749	102,952	596,498	
1.	180	0	0	0	0	
2.	50	0,4	0,05	0,85	6,5	
3.	130	4,884	4,122	31,195	181,56	
4.	20	1,32	0,26	7,96	40,2	
5.	35	2,31	0,9	15,03	77,7	
6.	75	0,3	0,3	7,35	35,251	
		: 9,214	5,632	62,386	341,211	
		: 40,049	26,428	228,834	1327,86	

1-3

1.	150	2,448	1,924	12,139	80,55	
2.	130	3,121	3,632	17,995	117,5	
3.	30	1,95	4,875	12,565	102,15	
		: 7,518	10,43	42,699	300,2	
2						
1.	180	0	0	12,974	51,87	
		:		12,974	51,87	
1.	150	0,786	0,045	19,827	83,505	
2.	30	0,228	0	0,712	3,986	
3.	150/10	4,822	2,071	20,395	119,755	
4.	-	120	14,651	9,802	14,902	206,651
5.	-	20	1,32	0,26	7,96	40,2
		: 21,807	12,179	63,796	454,096	
1.	130	0,062	0,007	13,182	54,227	
2.	30	0,24	0,03	0,51	3,9	
3.	100	3,725	1,512	23,839	123,968	
4.	-	20	1,32	0,26	7,96	40,2
5.	20	1,2	1,28	13,7	90,2	
6.	70	0,28	0,28	6,86	32,9	
		: 6,827	3,369	66,051	345,395	
		: 36,152	25,978	185,52	1151,56	