

	6.239	10.138		12.01	13.72						12.51		
	6.10	10.131		12.02	13.187			6.144	10.176		12.52	13.146	
				12.03							12.53		
				12.04				6.128	10.134		12.54	13.9	
				12.05	13.88						12.55		
				12.06	13.49	16.99					12.56		16.78
				12.07				6.166	10.33		12.57	13.142	
				12.08	13.48			6.139	10.60		12.58	13.185	
				12.09	13.55						12.59		
	6.220	10.29		12.10							12.60	13.45	16.72
				12.11							12.61		
				12.12							12.62	13.40	16.7
				12.13							12.63	13.150	
				12.14							12.64		
				12.15							12.65	13.15	
				12.16	13.46	16.48					12.66	13.59	
				12.17				6.126	10.2		12.67	13.3	16.24
				12.18					10.146		12.68	13.26	16.64
				12.19				6.111	10.177		12.69		
				12.20	13.18	16.98					12.70		
		10.168		12.21	13.79						12.71	13.147	
				12.22							12.72		
				12.23				6.231	10.27		12.73	13.6	16.4
				12.24							12.74		
				12.25				6.56	10.115		12.75		
				12.26	13.19	16.47					12.76		
				12.27	13.56	16.30					12.77	13.62	
	6.121	10.164		12.28	13.75			6.9	10.129		12.78	13.85	
		10.179		12.29				6.140	10.17		12.79	13.50	16.80
				12.30							12.80		
				12.31				6.203	10.108		12.81	13.77	
				12.32			2.4	6.237	10.38		12.82	13.175	
				12.33							12.83	13.39	16.2
				12.34	13.166						12.84		16.21
				12.35				6.211	10.67		12.85	13.165	
				12.36	13.96				10.31		12.86	13.58	
				12.37							12.87	13.186	
	6.150	10.126		12.38	13.167		2.125	6.240	10.163		12.88	13.164	
				12.39	13.99						12.89		
				12.40	13.69	16.83		6.20	10.107		12.90	13.2	16.69
	6.69	10.82	11.248	12.41	13.161						12.91	13.12	
				12.42							12.92	13.28	
				12.43					10.69		12.93	13.70	
				12.44				6.204			12.94	13.17	16.28
	6.201	10.39		12.45	13.4	16.52			10.25		12.95	13.57	
				12.46							12.96		
				12.47							12.97	13.30	16.41
		10.124		12.48	13.97						12.98		
				12.49							12.99		
				12.50	13.82	16.71		6.206	10.135		12.100	13.29	16.75