(36)	(37)	(38)	(39)	(40)	(56)	(57)	(58)	(59)	(60)
9.3456	8.4984	5.4573	5.4780	5.6799	7.6510	5.2641	9.3456	8.6364	9.3456
(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)
9.3456	6.9541	5.1524	5.0306	5.5031	5.8107	5.8386	5.4913	8.3405	9.3456
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(46)	(47)	(48)	(49)	(50)
9.3456	7.9811	5.6382	4.3227	5.1382	6.8089	5.3329	5.7360	8.9710	9.3456
(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)
9.3456	8.7657	6.4941	5.1212	6.3190	6.5738	5.6942	6.2333	6.4912	9.3456
(05)	(04)	(03)	(02)	(01)	(65)	(64)	(63)	(62)	(61)
9.3456	8.2383	6.6027	6.3219	7.2210	6.9650	6.4270	6.9302	6.5330	9.3456
(10)	(09)	(08)	(07)	(06)	(70)	(69)	(68)	(67)	(66)
9.3456	7.6556	5.7500	6.2286	7.1795	5.9703	6.5573	6.3898	5.5552	9.3468
(15)	(14)	(13)	(12)	(11)	(75)	(74)	(73)	(72)	(71)
9.3456	6.1026	5.6329	5.9703	6.4046	6.5832	6.2859	5.2730	7.0508	9.3456
(20)	(19)	(18)	(17)	(16)	(80)	(79)	(78)	(77)	(76)
9.3456	7.4087	6.3578	5.3935	6.7547	6.9707	6.3611	4.7176	6.0721	9.3460