

新規建玉

返済注文

注文訂正・取消

注文約定照会

建玉可能額

証拠金シミュレーター

ヘルプ

オプション新規建玉

先物・オプションボードフラッシュ 先OPナビ

日中 夜間

オプション

ミニオプション

■ 日経平均オプション（日中） 2024/8月限

(最終売買日 2024年08月08日)

次の限月>>

2024/8月限

全て

全て

更新

表示

	IV セータ ベガ	理論価 デルタ ガンマ	コール				行使	プット				IV セータ ベガ
			始値 高値 安値	売 気 配 数 量	買 気 配 数 量	現値 前日比 売買高		現値 前日比 売買高	買 気 配 数 量	売 気 配 数 量	始値 高値 安値	
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	62500	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9829	27720 496.64
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.982	-191.2717 0 0.7702
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	60000	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.982	25220 467.72
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.982	-187.9458 0 0.8036
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	55000	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9798	20220 404.86
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9798	-180.1841 0 0.89
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9792	19220 391.37
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	54000	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9792	-178.407 0 0.9116
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9785	18220 377.53
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	53000	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9785	-176.5374 0 0.9351
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9778	17220 363.34
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	52000	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9778	-174.5653 0 0.9608
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9771	16220 348.75
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	51000	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9771	-172.4789 0 0.9891
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9762	15220 333.76
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	50000	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9762	-170.2645 0 1.0202
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9752	14220 318.33
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	49000	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9752	-167.9055 0 1.0549
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9742	13220 302.43
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	48000	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9742	-165.3818 0 1.0936
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9729	12220 286.04
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	47000	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9729	-162.6687 0 1.1373
>>	--	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9722	11720 277.65
>>	--	--	-- (0)	-- (0)	--	--	46500	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9722	-161.232 0 1.1613
>>	--	--	1.0	0.0	0.0	1.0	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9715	11220 269.11
>>	--	--	1.0	(0)	(0)	0.0	46000	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9715	-159.7358 0 1.1871
>>	154.91 -5.9797 0.0771	1 0.0012 0	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9698	10220 251.6
>>	156.27 -5.9815 0.0765	1 0.0012 0	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- (0)	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9698	-156.5441 0 1.2443
>>	153.31 -5.9621 0.0777	1 0.0012 0	1.0	0.0	0.0	1.0	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9694	9970 247.13
>>			1.0	(0)	(0)	112	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9689	-155.7002 0 1.26
>>			1.0	(0)	(0)	112	--	-- 0.0	0.0	-- (0)	-- 0.9689	-154.8361 0 1.2763

>>	150.11	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	9470	238.06	>>
>>	-5.9412	0.0013	-- (0) (0)	-- 44250	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9684	-153.9508	0	1.2933
>>	0.0791	0	--	--	--	--	--	--	0	1.2933	
>>	148.5	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	9345	235.76	>>
>>	-5.9306	0.0013	-- (0) (0)	-- 44125	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9681	-153.4999	0	1.3021
>>	0.0798	0	--	--	--	--	--	--	0	1.3021	
>>	146.89	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	9220	233.46	>>
>>	-5.9198	0.0013	-- (0) (0)	-- 44000	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9679	-153.0433	0	1.311
>>	0.0806	0	--	--	--	--	--	--	0	1.311	
>>	145.27	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	9094.99	231.14	>>
>>	-5.9089	0.0013	-- (0) (0)	-- 43875	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9676	-152.5809	0	1.3201
>>	0.0813	0	--	--	--	--	--	--	0	1.3201	
>>	143.64	1	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	8970	228.82	>>
>>	-5.8978	0.0013	1.0 (0) (0)	-- 43750	1.0 (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9673	-152.1124	0	1.3295
>>	0.0821	0	1.0	--	1	--	--	--	0	1.3295	
>>	142	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	8845	226.48	>>
>>	-5.8865	0.0013	-- (0) (0)	-- 43625	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.967	-151.6378	0	1.339
>>	0.0829	0	--	--	--	--	--	--	0	1.339	
>>	140.36	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	8720	224.13	>>
>>	-5.8751	0.0014	-- (0) (0)	-- 43500	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9668	-151.1569	0	1.3487
>>	0.0837	0	--	--	--	--	--	--	0	1.3487	
>>	138.72	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	8595	221.77	>>
>>	-5.8636	0.0014	-- (0) (0)	-- 43375	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9665	-150.6695	0	1.3587
>>	0.0845	0	--	--	--	--	--	--	0	1.3587	
>>	137.06	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	8469.99	219.4	>>
>>	-5.8518	0.0014	-- (0) (0)	-- 43250	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9661	-150.1754	0	1.3689
>>	0.0853	0	--	--	--	--	--	--	0	1.3689	
>>	135.4	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	8345	217.02	>>
>>	-5.8399	0.0014	-- (0) (0)	-- 43125	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9658	-149.6745	0	1.3793
>>	0.0862	0	--	--	--	--	--	--	0	1.3793	
>>	133.74	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	8220	214.62	>>
>>	-5.8279	0.0014	-- (0) (0)	-- 43000	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9655	-149.1665	0	1.39
>>	0.0871	0	--	--	--	--	--	--	0	1.39	
>>	132.06	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	8095	212.21	>>
>>	-5.8156	0.0014	-- (0) (0)	-- 42875	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9652	-148.6512	0	1.4009
>>	0.088	0	--	--	--	--	--	--	0	1.4009	
>>	130.38	1	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	7970	209.79	>>
>>	-5.8032	0.0015	1.0 (0) (0)	-- 42750	1.0 (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9648	-148.1284	0	1.4121
>>	0.089	0	1.0	--	1	--	--	--	0	1.4121	
>>	128.69	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	7845	207.36	>>
>>	-5.7905	0.0015	-- (0) (0)	-- 42625	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9645	-147.598	0	1.4235
>>	0.0899	0	--	--	--	--	--	--	0	1.4235	
>>	127	0.99	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	7720	204.92	>>
>>	-5.7777	0.0015	-- (0) (0)	-- 42500	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9641	-147.0596	0	1.4352
>>	0.0909	0	--	--	--	--	--	--	0	1.4352	
>>	125.3	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	7594.99	202.46	>>
>>	-5.7646	0.0015	-- (0) (0)	-- 42375	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9638	-146.5131	0	1.4472
>>	0.092	0	--	--	--	--	--	--	0	1.4472	
>>	123.59	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	7469.99	199.99	>>
>>	-5.7514	0.0015	-- (0) (0)	-- 42250	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9634	-145.9581	0	1.4596
>>	0.093	0	--	--	--	--	--	--	0	1.4596	
>>	121.87	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	7345	197.51	>>
>>	-5.7379	0.0015	-- (0) (0)	-- 42125	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.963	-145.3944	0	1.4722
>>	0.0941	0	--	--	--	--	--	--	0	1.4722	
>>	120.15	0.99	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	7220	195.01	>>
>>	-5.7242	0.0016	-- (0) (0)	-- 42000	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9626	-144.8218	0	1.4852
>>	0.0952	0	--	--	--	--	--	--	0	1.4852	
>>	118.41	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	7095	192.5	>>
>>	-5.7102	0.0016	-- (0) (0)	-- 41875	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9622	-144.2398	0	1.4985
>>	0.0964	0	--	--	--	--	--	--	0	1.4985	
>>	116.67	1	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	6969.99	189.98	>>
>>	-5.696	0.0016	-- (0) (0)	-- 41750	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9618	-143.6483	0	1.5122
>>	0.0976	0	--	--	--	--	--	--	0	1.5122	
>>	114.93	0.99	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	6845	187.44	>>
>>	-5.6816	0.0016	-- (0) (0)	-- 41625	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- -0.9613	-143.0469	0	1.5263
>>	0.0988	0	--	--	--	--	--	--	0	1.5263	

>>	113.17	0.99	1.0	0.0	0.0	1.0	41500	6110.0	0.0	0.0	6290.0	6720	184.89	>>
>>	-5.6669	0.0017	1.0	(0)	(0)	0.0	4	--	(0)	(0)	6290.0	-0.9609	-142.4352	>>
>>	0.1001	0	1.0			4		2			6110.0	0	1.5407	
>>	111.41	0.99	--	0.0	0.0	--		--	0.0	0.0	--	6595	182.32	>>
>>	-5.6519	0.0017	--	(0)	(0)	--	41375	--	(0)	(0)	--	-0.9604	-141.8129	>>
>>	0.1014	0	--			--		--			--	0	1.5556	
>>	109.64	1	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	6469.99	179.74	>>
>>	-5.6366	0.0017	1.0	(0)	(0)	-1.0	41250	--	(0)	(0)	--	-0.96	-141.1796	>>
>>	0.1028	0	1.0			20		--			--	0	1.5709	
>>	107.86	1	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	6345	177.14	>>
>>	-5.6211	0.0017	1.0	(0)	(0)	0.0	41125	--	(0)	(0)	--	-0.9595	-140.5349	>>
>>	0.1042	0	1.0			20		--			--	0	1.5866	
>>	106.07	0.99	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	6219.99	174.53	>>
>>	-5.6052	0.0018	1.0	(0)	(0)	0.0	41000	--	(0)	(0)	--	-0.959	-139.8783	>>
>>	0.1056	0	1.0			120		--			--	0	1.6028	
>>	104.27	0.99	--	0.0	0.0	--	40875	--	0.0	0.0	--	6095	171.9	>>
>>	-5.589	0.0018	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	-0.9584	-139.2095	>>
>>	0.1071	0	--			--		--			--	0	1.6195	
>>	102.47	0.99	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	5970	169.26	>>
>>	-5.5725	0.0018	1.0	(0)	(0)	-1.0	40750	--	(0)	(0)	--	-0.9579	-138.5279	>>
>>	0.1087	0	1.0			5		--			--	0	1.6368	
>>	100.65	0.99	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	5844.99	166.6	>>
>>	-5.5557	0.0019	1.0	(0)	(0)	-1.0	40625	--	(0)	(0)	--	-0.9573	-137.8331	>>
>>	0.1103	0	1.0			1		--			--	0	1.6545	
>>	98.83	1	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	5720	163.93	>>
>>	-5.5385	0.0019	1.0	(0)	(0)	-1.0	40500	--	(0)	(0)	--	-0.9567	-137.1244	>>
>>	0.1112	0	1.0			28		--			--	0	1.6729	
>>	97	1	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	5595	161.24	>>
>>	-5.5209	0.0019	1.0	(0)	(0)	-1.0	40375	--	(0)	(0)	--	-0.9561	-136.4014	>>
>>	0.1138	0	1.0			1		--			--	0	1.6918	
>>	95.16	0.99	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	5470	158.53	>>
>>	-5.5029	0.002	1.0	(0)	(0)	0.0	40250	--	(0)	(0)	--	-0.9555	-135.6634	>>
>>	0.1156	0	1.0			2		--			--	0	1.7114	
>>	93.31	1	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	5345	155.8	>>
>>	-5.4845	0.002	1.0	(0)	(0)	-3.0	40125	--	(0)	(0)	--	-0.9548	-134.9097	>>
>>	0.1175	0	1.0			12		--			--	0	1.7317	
>>	91.45	0.99	1.0	0.0	0.0	1.0		5200.0	0.0	0.0	4980.0	5219.99	153.06	>>
>>	-5.4657	0.002	1.0	(0)	(0)	0.0	40000	+610.0	(0)	(0)	5210.0	-0.9542	-134.1398	>>
>>	0.1195	0	1.0			62		7			4980.0	0	1.7527	
>>	89.58	1	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	5095	150.29	>>
>>	-5.4465	0.0021	1.0	(0)	(0)	-1.0	39875	--	(0)	(0)	--	-0.9534	-133.3527	>>
>>	0.1215	0	1.0			6		--			--	0	1.7744	
>>	87.71	0.99	1.0	0.0	0.0	1.0		4860.0	0.0	0.0	4860.0	4970	147.51	>>
>>	-5.4268	0.0021	1.0	(0)	(0)	-2.0	39750	+730.0	(0)	(0)	4860.0	-0.9527	-132.5478	>>
>>	0.1237	0	1.0			15		1			4860.0	0	1.797	
>>	85.82	1	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	4845	144.71	>>
>>	-5.4065	0.0021	1.0	(0)	(0)	-4.0	39625	--	(0)	(0)	--	-0.9519	-131.7242	>>
>>	0.1259	0	1.0			1		--			--	0	1.8204	
>>	83.92	0.99	1.0	0.0	0.0	1.0		4480.0	0.0	0.0	4480.0	4720	141.9	>>
>>	-5.3858	0.0022	1.0	(0)	(0)	-1.0	39500	+780.0	(0)	(0)	4480.0	-0.9511	-130.881	>>
>>	0.1283	0	1.0			126		1			4480.0	0	1.8446	
>>	82.01	0.99	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	4595	139.06	>>
>>	-5.3645	0.0022	1.0	(0)	(0)	-3.0	39375	--	(0)	(0)	--	-0.9503	-130.0172	>>
>>	0.1308	0	1.0			8		--			--	0	1.8699	
>>	80.09	1	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	4469.99	136.2	>>
>>	-5.3427	0.0023	2.0	(0)	(0)	-3.0	39250	--	(0)	(0)	--	-0.9494	-129.1316	>>
>>	0.1334	0	1.0			81		--			--	0	1.8961	
>>	78.16	0.99	1.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	4345	133.32	>>
>>	-5.3202	0.0023	1.0	(0)	(0)	-4.0	39125	--	(0)	(0)	--	-0.9485	-128.2233	>>
>>	0.1361	0	1.0			33		--			--	0	1.9235	
>>	76.22	1	1.0	0.0	0.0	1.0		3830.0	0.0	0.0	5090.0	4220	130.41	>>
>>	-5.2971	0.0024	2.0	(0)	(0)	-2.0	39000	+25.0	(0)	(0)	5090.0	-0.9475	-127.2909	>>
>>	0.1389	0	1.0			136		6			3830.0	0	1.952	
>>	74.27	0.99	2.0	0.0	0.0	1.0		--	0.0	0.0	--	4095	127.49	>>
>>	-5.2733	0.0025	2.0	(0)	(0)	-2.0	38875	--	(0)	(0)	--	-0.9465	-126.3331	>>
>>	0.1419	0	1.0			6		--			--	0	1.9817	

>>	72.31 -5.2488 0.1451	0.99 0.0025 0	1.0 2.0 1.0	0.0 (0) (0)	0.0 -1.0 28	1.0 38750	3800.0 +710.0 2	0.0 (0) (0)	0.0 4000.0 3800.0	4000.0 -0.9455 0	3970 -125.3485 0	124.54 -125.3485 2.0128	>>
>>	70.33 -5.2235 0.1485	1 0.0026 0	2.0 2.0 2.0	0.0 (0) (0)	0.0 -2.0 4	2.0 38625	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- -0.9444 0.0001	3845 -124.3354 2.0454	121.57 -124.3354 2.0454	>>
>>	68.35 -5.1973 0.152	0.99 0.0027 0	2.0 2.0 1.0	0.0 (0) (0)	0.0 -3.0 209	1.0 38500	3610.0 +160.0 1	0.0 (0) (0)	0.0 3610.0 3610.0	3610.0 -0.9432 0.0001	3720 -123.292 2.0794	118.58 -123.292 2.0794	>>
>>	66.35 -5.1704 0.1558	0.99 0.0027 0	2.0 2.0 1.0	0.0 (0) (0)	0.0 -4.0 16	1.0 38375	3215.0 +435.0 1	0.0 (0) (0)	0.0 3215.0 3215.0	3215.0 -0.9419 0.0001	3595 -122.2165 2.1152	115.55 -122.2165 2.1152	>>
>>	64.34 -5.1424 0.1598	1 0.0028 0	1.0 4.0 1.0	0.0 (0) (0)	0.0 -6.0 65	1.0 38250	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- -0.9406 0.0001	3470 -121.1068 2.1527	112.51 -121.1068 2.1527	>>
>>	62.32 -5.1135 0.1641	0.99 0.0029 0	3.0 3.0 1.0	0.0 (0) (0)	0.0 -11.0 29	1.0 38125	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- -0.9392 0.0001	3345 -119.9605 2.1922	109.44 -119.9605 2.1922	>>
>>	60.28 -5.0835 0.1686	0.99 0.003 0	3.0 6.0 1.0	0.0 (0) (0)	0.0 -6.0 365	1.0 38000	3015.0 +215.0 9	0.0 (0) (0)	0.0 4035.0 4035.0	4035.0 -0.9377 0.0001	3220 -118.775 2.2338	106.33 -118.775 2.2338	>>
>>	62.61 -9.0441 0.2888	2 0.0055 0	4.0 4.0 1.0	0.0 (0) (0)	0.0 -8.0 76	2.0 37875	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- -0.9362 0.0001	3095 -117.5475 2.2778	103.21 -117.5475 2.2778	>>
>>	56.16 -5.0199 0.1787	0.99 0.0032 0	5.0 7.0 1.0	0.0 (0) (0)	0.0 -9.0 67	1.0 37750	2800.0 +735.0 2	0.0 (0) (0)	0.0 2800.0 2800.0	2800.0 -0.9345 0.0001	2970 -116.2747 2.3243	100.05 -116.2747 2.3243	>>
>>	58.21 -8.9151 0.3062	2 0.0059 0	5.0 12.0 2.0	0.0 (0) (0)	0.0 -7.0 73	2.0 37625	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- -0.9327 0.0001	2845 -114.9532 2.3736	96.85 -114.9532 2.3736	>>
>>	51.99 -4.9507 0.1904	1 0.0034 0	4.0 15.0 1.0	0.0 (0) (0)	0.0 -13.0 507	1.0 37500	2745.0 +890.0 4	0.0 (0) (0)	0.0 2745.0 2595.0	2595.0 -0.9308 0.0001	2720 -113.5787 2.4259	93.63 -113.5787 2.4259	>>
>>	53.75 -8.7745 0.3264	1.99 0.0063 0	8.0 13.0 2.0	0.0 (0) (0)	0.0 -29.0 58	2.0 37375	2795.0 -- 1	0.0 (0) (0)	0.0 2795.0 2795.0	2795.0 -0.9287 0.0001	2595 -112.1468 2.4817	90.37 -112.1468 2.4817	>>
>>	56.04 -15.3616 0.5481	4 0.0114 0	8.0 17.0 3.0	0.0 (0) (0)	0.0 -20.0 149	4.0 37250	1985.0 +325.0 34	0.0 (0) (0)	0.0 2900.0 1985.0	2650.0 -0.9264 0.0001	2470 -110.6523 2.5413	87.08 -110.6523 2.5413	>>
>>	53.61 -15.2087 0.5673	4 0.0119 0	10.0 34.0 4.0	0.0 (0) (0)	0.0 -25.0 47	4.0 37125	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- -0.924 0.0001	2345 -109.0891 2.6051	83.74 -109.0891 2.6051	>>
>>	51.15 -15.0478 0.5883	3.99 0.0124 0	8.0 41.0 4.0	0.0 (0) (0)	0.0 -29.0 1511	4.0 37000	1945.0 +395.0 6	0.0 (0) (0)	0.0 2575.0 1945.0	2575.0 -0.9214 0.0001	2220 -107.4504 2.6736	80.37 -107.4504 2.6736	>>
>>	51.51 -20.599 0.7997	5.99 0.0178 0	3.0 48.0 3.0	0.0 (0) (0)	0.0 -44.0 230	6.0 36875	2360.0 -- 1	0.0 (0) (0)	0.0 2360.0 2360.0	2360.0 -0.9135 0.0001	2100 -113.1221 2.8732	78.74 -113.1221 2.8732	>>
>>	52.94 -30.4099 1.1487	10 0.0273 0.0001	16.0 51.0 8.0	0.0 (0) (0)	0.0 -44.0 440	10.0 36750	2645.0 +1,420.0 1	0.0 (0) (0)	0.0 2645.0 2645.0	2645.0 -0.9102 0.0001	1975 -111.1567 2.955	75.23 -111.1567 2.955	>>
>>	53.81 -40.9645 1.5223	14.99 0.0384 0.0001	32.0 76.0 15.0	0.0 (0) (0)	0.0 -55.0 115	15.0 36625	1840.0 -1,295.0 2	0.0 (0) (0)	0.0 2135.0 2135.0	2135.0 -0.9014 0.0001	1855 -115.9594 3.1647	73.28 -115.9594 3.1647	>>
>>	52.04 -44.2926 1.702	17 0.0441 0.0001	15.0 92.0 15.0	0.0 (0) (0)	0.0 -63.0 782	17.0 36500	1635.0 +655.0 115	0.0 (0) (0)	0.0 2565.0 2565.0	2565.0 -0.8922 0.0001	1735 -120.1277 3.3779	71.12 -120.1277 3.3779	>>
>>	54.32 -63.0912 2.3226	28 0.0653 0.0001	27.0 110.0 27.0	0.0 (0) (0)	0.0 -69.0 199	28.0 36375	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- -0.8775 0.0002	1619.99 -129.7009 3.6984	70.13 -129.7009 3.6984	>>
>>	54.78 -77.1023 2.8145	37.99 0.0841 0.0002	31.0 115.0 28.0	0.0 (0) (0)	0.0 -77.0 332	38.0 36250	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- -0.8624 0.0002	1505 -137.8651 4.0097	68.76 -137.8651 4.0097	>>
>>	54.74 -90.1671 3.2942	48.99 0.104 0.0002	70.0 155.0 41.0	0.0 (0) (0)	0.0 -116.0 93	49.0 36125	1500.0 +295.0 1	0.0 (0) (0)	0.0 1500.0 1500.0	1500.0 -0.8465 0.0002	1390 -144.6462 4.3151	67.04 -144.6462 4.3151	>>

>>	53.74	59	30.0	0.0	0.0	59.0		1245.0	0.0	0.0	2095.0	1275	64.98	
>>	-99.8079	0.1231	185.0	(0)	(0)	-116.0	36000	+165.0	(0)	(0)	2095.0	-0.8297	-150.0354	>>
	3.7143	0.0002	30.0			1106		76			845.0	0.0002	4.6172	
>>	55.06	81	53.0	0.0	0.0	81.0		--	0.0	0.0	--	1175	65.61	
>>	-120.2405	0.1562	210.0	(0)	(0)	-159.0	35875	--	(0)	(0)	--	-0.8002	-167.2977	>>
	4.367	0.0002	53.0			120		--			--	0.0002	5.0996	
>>	54.13	96.99	45.0	0.0	0.0	97.0		1050.0	0.0	0.0	740.0	1065	63.68	
>>	-130.7646	0.1828	260.0	(0)	(0)	-163.0	35750	+145.0	(0)	(0)	1050.0	-0.7777	-172.9166	>>
	4.8306	0.0003	45.0			216		6			740.0	0.0003	5.4303	
>>	56.71	134.99	155.0	0.0	0.0	135.0		590.0	0.0	0.0	590.0	975	64.78	
>>	-156.3505	0.2283	265.0	(0)	(0)	-145.0	35625	+140.0	(0)	(0)	590.0	-0.7413	-191.0432	>>
	5.5136	0.0003	91.0			76		1			590.0	0.0003	5.8974	
>>	54.23	149.99	80.0	0.0	0.0	150.0		880.0	0.0	0.0	1555.0	865	61.88	
>>	-159.0685	0.2559	370.0	(0)	(0)	-140.0	35500	+80.0	(0)	(0)	1555.0	-0.7159	-191.2061	>>
	5.8658	0.0003	80.0			1220		249			545.0	0.0003	6.1792	
>>	56.84	199.99	120.0	0.0	0.0	200.0		735.0	0.0	0.0	465.0	790	63.95	
>>	-181.9145	0.3064	340.0	(0)	(0)	-240.0	35375	--	(0)	(0)	735.0	-0.6722	-210.5415	>>
	6.3999	0.0003	120.0			99		5			465.0	0.0003	6.5843	
>>	53.17	214.99	130.0	0.0	0.0	215.0		680.0	0.0	0.0	1010.0	680	60.02	
>>	-177.3933	0.3388	450.0	(0)	(0)	-210.0	35250	+90.0	(0)	(0)	1010.0	-0.6423	-204.232	>>
	6.6717	0.0004	120.0			409		89			395.0	0.0003	6.8051	
>>	60.44	310	335.0	0.0	0.0	310.0		375.0	0.0	0.0	800.0	650	66.96	
>>	-213.0603	0.4014	480.0	(0)	(0)	-165.0	35125	+25.0	(0)	(0)	800.0	-0.5879	-237.5973	>>
	7.05	0.0004	210.0			59		19			375.0	0.0003	7.096	
>>	58.86	350	120.0	0.0	0.0	350.0		530.0	0.0	0.0	1215.0	529.99	60.41	
>>	-211.9306	0.4437	615.0	(0)	(0)	-240.0	35000	+30.0	(0)	(0)	1215.0	-0.5545	-217.6381	>>
	7.2007	0.0004	120.0			549		430			270.0	0.0004	7.2052	
>>	58.61	405	375.0	0.0	0.0	405.0		445.0	0.0	0.0	660.0	445	58.08	
>>	-213.0871	0.4897	445.0	(0)	(0)	-320.0	34875	--	(0)	(0)	845.0	-0.5104	-211.1593	>>
	7.2709	0.0004	310.0			69		33			250.0	0.0004	7.2708	
>>	63.08	499.99	265.0	0.0	0.0	500.0		415.0	0.0	0.0	875.0	415	62.55	
>>	-228.5491	0.5347	705.0	(0)	(0)	-315.0	34750	-40.0	(0)	(0)	875.0	-0.465	-226.615	>>
	7.2457	0.0003	255.0			70		199			195.0	0.0003	7.2454	
>>	54.94	510	310.0	0.0	0.0	505.0		350.0	0.0	0.0	795.0	350	61.43	
>>	-195.0217	0.5873	765.0	(0)	(0)	-390.0	34625	+65.0	(0)	(0)	795.0	-0.4204	-218.9704	>>
	7.0981	0.0004	310.0			26		40			190.0	0.0003	7.1283	
>>	61.47	630	285.0	0.0	0.0	630.0		315.0	0.0	0.0	355.0	314.99	63.8	
>>	-212.8664	0.6228	950.0	(0)	(0)	-250.0	34500	-10.0	(0)	(0)	815.0	-0.381	-221.625	>>
	6.9256	0.0003	285.0			108		541			155.0	0.0003	6.9474	
>>	59.35	695	500.0	0.0	0.0	680.0		285.0	0.0	0.0	655.0	284.99	66.28	
>>	-195.9678	0.6699	1000.0	(0)	(0)	-520.0	34375	+65.0	(0)	(0)	655.0	-0.3455	-222.7553	>>
	6.6027	0.0003	500.0			77		79			145.0	0.0003	6.7213	
>>	63.34	805	780.0	0.0	0.0	735.0		245.0	0.0	0.0	600.0	269.99	70.52	
>>	-200.7924	0.6998	860.0	(0)	(0)	-445.0	34250	-40.0	(0)	(0)	600.0	-0.3176	-229.1955	>>
	6.34	0.0003	540.0			36		182			125.0	0.0003	6.4996	
>>	62.76	890	640.0	0.0	0.0	880.0		230.0	0.0	0.0	535.0	230	70.38	
>>	-185.9976	0.7388	975.0	(0)	(0)	-600.0	34125	-895.0	(0)	(0)	535.0	-0.2828	-217.0571	>>
	5.9268	0.0003	640.0			21		47			145.0	0.0003	6.1673	
>>	66.66	1005	595.0	0.0	0.0	1035.0		220.0	0.0	0.0	685.0	220	74.61	
>>	-188.4776	0.761	1145.0	(0)	(0)	-395.0	34000	+5.0	(0)	(0)	700.0	-0.2617	-221.4116	>>
	5.6544	0.0003	580.0			38		1515			85.0	0.0002	5.9343	
>>	66.51	1100	890.0	0.0	0.0	1040.0		175.0	0.0	0.0	295.0	189.99	75.05	
>>	-173.2477	0.793	1175.0	(0)	(0)	+480.0	33875	-15.0	(0)	(0)	295.0	-0.2332	-209.3693	>>
	5.2096	0.0002	845.0			22		41			80.0	0.0002	5.5793	
>>	66.56	1200	945.0	0.0	0.0	1100.0		165.0	0.0	0.0	435.0	164.99	75.79	
>>	-158.1759	0.8218	1210.0	(0)	(0)	-50.0	33750	0.0	(0)	(0)	445.0	-0.2076	-197.8077	>>
	4.7528	0.0002	940.0			19		225			72.0	0.0002	5.2195	
>>	69.23	1315	1190.0	0.0	0.0	1190.0		125.0	0.0	0.0	390.0	155	79	
>>	-154.1533	0.839	1190.0	(0)	(0)	--	33625	-45.0	(0)	(0)	390.0	-0.1913	-196.297	>>
	4.4529	0.0002	1190.0			4		52			72.0	0.0002	4.9691	
>>	69.15	1420	1105.0	0.0	0.0	1480.0		135.0	0.0	0.0	445.0	134.99	79.83	
>>	-138.1463	0.8631	1650.0	(0)	(0)	-260.0	33500	-35.0	(0)	(0)	445.0	-0.1701	-184.2965	>>
	3.9953	0.0002	1105.0			41		559			51.0	0.0002	4.6169	
>>	68.21	1525	1425.0	0.0	0.0	1475.0		115.0	0.0	0.0	290.0	115	80.11	
>>	-118.7457	0.8876	1475.0	(0)	(0)	--	33375	+36.0	(0)	(0)	290.0	-0.1493	-169.77	>>
	3.4814	0.0002	1155.0			6		61			49.0	0.0002	4.238	

>>	69.4 -108.8303 3.1362	1640 0.9026 0.0001	1700.0 1700.0 1700.0	0.0 (0) (0)	0.0 +320.0 1	1700.0 33250		105.0 -5.0 222	0.0 (0) (0)	0.0 345.0 43.0	345.0 -0.1357 0.0001	105 -163.504 3.9726	82.31 >>
>>	70.07 -97.2958 2.777	1755 0.9173 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 33125 --		81.0 -29.0 74	0.0 (0) (0)	0.0 245.0 44.0	245.0 -0.122 0.0001	94 -154.895 3.6901	83.95 >>
>>	65.6 -67.4221 2.0553	1860 0.944 0.0001	1495.0 2325.0 1495.0	0.0 (0) (0)	0.0 +85.0 2	2325.0 33000 2		75.0 -30.0 1915	0.0 (0) (0)	0.0 250.0 31.0	250.0 -0.1025 0.0001	75 -134.9054 3.2577	82.82 >>
>>	69.24 -68.5697 1.9806	1985 0.9466 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 32875 --		48.0 -57.0 80	0.0 (0) (0)	0.0 120.0 215.0	120.0 -0.095 0.0001	70.99 -132.2421 3.0838	85.76 >>
>>	63.39 -39.8744 1.258	2095 0.9694 0.0001	1875.0 2140.0 1875.0	0.0 (0) (0)	0.0 2140.0 16	2140.0 -- 16		58.0 -26.0 204	0.0 (0) (0)	0.0 210.0 23.0	210.0 -0.0806 0.0001	58 -116.3833 2.7262	85.38 >>
>>	61.95 -28.4767 0.9192	2215 0.979 0	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 32625 --		52.0 -39.0 80	0.0 (0) (0)	0.0 185.0 185.0	185.0 -0.0732 0.0001	53 -110.7761 2.5333	87.45 >>
>>	91.72 -113.7542 2.4803	2385 0.9287 0.0001	2385.0 2385.0 2385.0	0.0 (0) (0)	0.0 +920.0 1	2385.0 32500 1		41.0 -25.0 745	0.0 (0) (0)	0.0 190.0 190.0	190.0 -0.0596 0.0001	41 -93.1187 2.1607	86.19 >>
>>	155.22 -362.671 4.6729	2730 0.8265 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 32375 --		33.0 -47.0 59	0.0 (0) (0)	0.0 180.0 180.0	180.0 -0.0496 0.0001	33 -80.2999 1.8691	85.92 >>
>>	156.02 -349.7727 4.4836	2835 0.8373 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 32250 --		27.0 -33.0 284	0.0 (0) (0)	0.0 180.0 180.0	180.0 -0.0416 0.0001	27 -69.8892 1.624	86.06 >>
>>	162.25 -359.7764 4.4346	2965 0.84 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 32125 --		21.0 -14.0 84	0.0 (0) (0)	0.0 125.0 130.0	125.0 -0.0336 0.0001	21 -58.355 1.3648	85.51 >>
>>	162.71 -345.2839 4.244	3070 0.8503 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 32000 --		18.0 -25.0 1162	0.0 (0) (0)	0.0 115.0 145.0	115.0 -0.0291 0.0001	18 -52.358 1.2099	86.54 >>
>>	170.1 -359.9654 4.2323	3205 0.8509 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 31875 --		13.0 -52.0 95	0.0 (0) (0)	0.0 81.0 100.0	81.0 -0.0221 0.0001	13 -41.0148 0.9627	85.2 >>
>>	104.52 -86.5736 1.6564	3115 0.9573 0.3115.0	3115.0 3115.0 3115.0	0.0 (0) (0)	0.0 -- 1	3115.0 -- 31750 1		10.0 -36.0 128	0.0 (0) (0)	0.0 90.0 94.0	90.0 -0.0176 0.0001	9.99 -33.6309 0.792	84.92 >>
>>	178.92 -363.9954 4.0685	3450 0.8594 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 31625 --		9.0 -26.0 81	0.0 (0) (0)	0.0 49.0 79.0	49.0 -0.0157 0.0001	9 -31.1763 0.7193	86.67 >>
>>	180.12 -352.4709 3.9135	3560 0.8672 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 31500 --		9.0 -22.0 499	0.0 (0) (0)	0.0 89.0 105.0	89.0 -0.0152 0.0001	8.99 -31.4168 0.7001	89.73 >>
>>	188.89 -372.4869 3.9439	3700 0.8657 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 31375 --		6.0 -21.0 46	0.0 (0) (0)	0.0 41.0 58.0	41.0 -0.0108 0.0001	6 -22.8298 0.52	87.79 >>
>>	187.29 -349.2966 3.7299	3800 0.876 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 31250 --		5.0 -19.0 77	0.0 (0) (0)	0.0 61.0 61.0	61.0 -0.009 0.0001	5 -19.8133 0.4471	88.62 >>
>>	196.18 -369.6001 3.7678	3940 0.8742 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 31125 --		5.0 -10.0 49	0.0 (0) (0)	0.0 33.0 45.0	33.0 -0.0101 0.0001	5.99 -23.1314 0.4939	93.66 >>
>>	197 -356.4652 3.6188	4050 0.8813 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 31000 --		2.0 -21.0 957	0.0 (0) (0)	0.0 60.0 64.0	60.0 -0.0041 0.0001	1.99 -9.3921 0.2211	84.93 >>
>>	203.24 -365.6349 3.5978	4180 0.8822 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 30875 --		3.0 -39.0 35	0.0 (0) (0)	0.0 43.0 43.0	43.0 -0.0055 0.0001	2.99 -13.2414 0.2892	91.56 >>
>>	206.69 -363.2655 3.5149	4300 0.886 0.0001	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 30750 --		3.0 -21.0 81	0.0 (0) (0)	0.0 30.0 36.0	30.0 -0.0053 0.0001	3 -13.3112 0.2822	94.31 >>
>>	212.97 -372.3863 3.497	4430 0.8869 0	-- -- --	0.0 (0) (0)	0.0 -- --	-- 30625 --		2.0 -12.0 59	0.0 (0) (0)	0.0 18.0 25.0	18.0 -0.0066 0.0001	3.99 -16.979 0.3384	100.32 >>

>>	216.37	4550	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 30500	2.0 0.0 0.0	48.0	1.99	95.55	>>
>>	-369.7348	0.8904	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 242	-32.0 (0) (0)	50.0	-0.0036	-9.579	
	3.4175	0	--	--	-- 242	0.0 0.0	1.0	0	0.2005	
>>	219.72	4670	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 30375	2.0 0.0 0.0	13.0	2	98.21	
>>	-366.8456	0.8939	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 50	-11.0 (0) (0)	20.0	-0.0035	-9.6225	
	3.3391	0	--	--	-- 50	0.0 0.0	1.0	0	0.1959	
>>	223.01	4790	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 30250	1.0 0.0 0.0	8.0	0.99	94.25	
>>	-363.7233	0.8973	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 60	-13.0 (0) (0)	20.0	-0.0019	-5.3707	
	3.2618	0	--	--	-- 60	0.0 0.0	1.0	0	0.1139	
>>	229.35	4919.99	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 30125	2.0 0.0 0.0	25.0	0.99	96.77	
>>	-372.7642	0.8978	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 155	-29.0 (0) (0)	25.0	-0.0019	-5.3918	
	3.2505	0	--	--	-- 155	0.0 0.0	1.0	0	0.1114	
>>	232.6	5040	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 30000	1.0 0.0 0.0	20.0	0.99	99.3	
>>	-369.4006	0.9009	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 944	-10.0 (0) (0)	30.0	-0.0018	-5.4123	
	3.1761	0	--	--	-- 944	0.0 0.0	1.0	0	0.109	
>>	237.4	5165	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 29875	1.0 0.0 0.0	12.0	0.99	101.84	
>>	-372.1477	0.9027	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 77	-20.0 (0) (0)	12.0	-0.0018	-5.4324	
	3.1351	0	--	--	-- 77	0.0 0.0	1.0	0	0.1066	
>>	242.2	5290	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 29750	1.0 0.0 0.0	16.0	0.99	104.39	
>>	-374.8374	0.9044	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 84	-13.0 (0) (0)	16.0	-0.0017	-5.4519	
	3.0952	0	--	--	-- 84	0.0 0.0	1.0	0	0.1044	
>>	245.36	5410	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 29625	1.0 0.0 0.0	9.0	1	106.94	
>>	-371.0363	0.9073	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 29	-19.0 (0) (0)	9.0	-0.0017	-5.471	
	3.0243	0	--	--	-- 29	0.0 0.0	1.0	0	0.1023	
>>	250.15	5535	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 29500	1.0 0.0 0.0	24.0	1	109.49	
>>	-373.5669	0.9089	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 181	-7.0 (0) (0)	24.0	-0.0017	-5.4897	
	2.9867	0	--	--	-- 181	0.0 0.0	1.0	0	0.1002	
>>	259.74	5785	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 29250	1.0 0.0 0.0	3.0	1	114.63	
>>	-378.4805	0.9118	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 985	-5.0 (0) (0)	8.0	-0.0016	-5.5257	
	2.9142	0	--	--	-- 985	0.0 0.0	1.0	0	0.0964	
>>	269.35	6035	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 29000	1.0 0.0 0.0	10.0	0.99	119.79	
>>	-383.2097	0.9146	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 518	-5.0 (0) (0)	15.0	-0.0015	-5.5602	
	2.8454	0	--	--	-- 518	0.0 0.0	1.0	0	0.0928	
>>	278.98	6285	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 28750	1.0 0.0 0.0	8.0	1	124.98	
>>	-387.7679	0.9172	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 24	-15.0 (0) (0)	8.0	-0.0015	-5.5933	
	2.7798	0	--	--	-- 24	0.0 0.0	1.0	0	0.0895	
>>	288.65	6535	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 28500	1.0 0.0 0.0	10.0	1	130.2	
>>	-392.167	0.9197	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 34	-7.0 (0) (0)	10.0	-0.0014	-5.6251	
	2.7171	0	--	--	-- 34	0.0 0.0	1.0	0	0.0864	
>>	296.46	6780	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 28250	1.0 0.0 0.0	1.0	0.99	135.46	
>>	-389.4086	0.9232	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 24	-7.0 (0) (0)	1.0	-0.0013	-5.6556	
	2.627	0	--	--	-- 24	0.0 0.0	1.0	0	0.0835	
>>	306.16	7030	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 28000	1.0 0.0 0.0	10.0	0.99	140.75	
>>	-393.4355	0.9254	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 113	-4.0 (0) (0)	10.0	-0.0013	-5.6851	
	2.5701	0	--	--	-- 113	0.0 0.0	1.0	0	0.0807	
>>	315.89	7280	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 27750	1.0 0.0 0.0	2.0	0.99	146.07	
>>	-397.3347	0.9274	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 27	0.0 (0) (0)	2.0	-0.0013	-5.7135	
	2.5155	0	--	--	-- 27	0.0 0.0	1.0	0	0.0782	
>>	325.68	7530	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 27500	1.0 0.0 0.0	7.0	0.99	151.43	
>>	-401.1139	0.9294	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 17	-5.0 (0) (0)	7.0	-0.0012	-5.7409	
	2.4632	0	--	--	-- 17	0.0 0.0	1.0	0	0.0758	
>>	335.51	7780	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 27250	1.0 0.0 0.0	1.0	1	156.83	
>>	-404.78	0.9312	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 8	-4.0 (0) (0)	1.0	-0.0012	-5.7674	
	2.4129	0	--	--	-- 8	0.0 0.0	1.0	0	0.0735	
>>	345.39	8030	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 27000	1.0 0.0 0.0	3.0	0.99	162.26	
>>	-408.3393	0.933	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 196	-2.0 (0) (0)	4.0	-0.0011	-5.793	
	2.3644	0	--	--	-- 196	0.0 0.0	1.0	0	0.0714	
>>	355.32	8280	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 26750	1.0 0.0 0.0	1.0	0.99	167.74	
>>	-411.7976	0.9347	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 27	-3.0 (0) (0)	2.0	-0.0011	-5.8179	
	2.3178	0	--	--	-- 27	0.0 0.0	1.0	0	0.0693	
>>	365.31	8530	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 26500	1.0 0.0 0.0	1.0	0.99	173.26	
>>	-415.1603	0.9363	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 27	-3.0 (0) (0)	2.0	-0.0011	-5.842	
	2.2728	0	--	--	-- 27	0.0 0.0	1.0	0	0.0674	
>>	385.48	9030	-- 0.0 0.0	-- 0.0 0.0	-- 26000	1.0 0.0 0.0	1.0	1	184.42	
>>	-421.6176	0.9394	-- (0) (0)	-- (0) (0)	-- 55	0.0 (0) (0)	3.0	-0.001	-5.8881	
	2.1874	0	--	--	-- 55	0.0 0.0	1.0	0	0.0638	

>>	426.61	10030	--	0.0	0.0	--	25000	1.0	0.0	0.0	1.0	-0.0009	1	207.3	>>
>>	-433.573	0.9448	--	(0)	(0)	--	20	0.0	(0)	(0)	1.0	-0.0009	-5.9728	0.0576	>>
>>	2.0326	0	--			--					1.0	0	0	0.0576	
>>	468.98	11030	--	0.0	0.0	--	24000	--	0.0	0.0	--	-0.0008	1	230.97	>>
>>	-444.4241	0.9495	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	0	-6.0493	0.0523	>>
>>	1.8952	0	--			--							0	0.0523	
>>	512.76	12030	--	0.0	0.0	--	23000	1.0	0.0	0.0	1.0	-11831.15	245.97	>>	
>>	-454.3331	0.9535	--	(0)	(0)	--	3	0.0	(0)	(0)	1.0	-0.0008	-6.0779	0.0494	>>
>>	1.772	0	--			--					1.0	0	0	0.0494	
>>	558.16	13030	--	0.0	0.0	--	22000	1.0	0.0	0.0	1.0	-12831.15	302.38	>>	
>>	-463.4225	0.9571	--	(0)	(0)	--	18	0.0	(0)	(0)	1.0	-0.0012	-11.2837	0.0746	>>
>>	1.6605	0	--			--					1.0	0	0	0.0746	
>>	605.39	14030	--	0.0	0.0	--	21000	1.0	0.0	0.0	1.0	-13831.15	330.43	>>	
>>	-471.7862	0.9603	--	(0)	(0)	--	15	0.0	(0)	(0)	1.0	-0.0011	-11.396	0.0689	>>
>>	1.5586	0	--			--					1.0	0	0	0.0689	
>>	654.7	15030	--	0.0	0.0	--	20000	1.0	0.0	0.0	1.0	-14831.15	--	>>	
>>	-479.4958	0.9632	--	(0)	(0)	--	3	0.0	(0)	(0)	1.0	--	--	--	>>
>>	1.4647	0	--			--					1.0	--	--	--	
>>	706.35	16030	--	0.0	0.0	--	19000	1.0	0.0	0.0	1.0	-15831.15	--	>>	
>>	-486.606	0.9659	--	(0)	(0)	--	1	0.0	(0)	(0)	1.0	--	--	--	>>
>>	1.3777	0	--			--					1.0	--	--	--	
>>	760.65	17030	--	0.0	0.0	--	18000	--	0.0	0.0	--	-16831.15	--	>>	
>>	-493.1571	0.9683	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--	--	>>
>>	1.2966	0	--			--					--	--	--	--	
>>	817.98	18030	--	0.0	0.0	--	17000	--	0.0	0.0	--	-17831.15	--	>>	
>>	-499.1772	0.9705	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--	--	>>
>>	1.2205	0	--			--					--	--	--	--	
>>	878.75	19030	--	0.0	0.0	--	16000	--	0.0	0.0	--	-18831.15	--	>>	
>>	-504.683	0.9726	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--	--	>>
>>	1.1486	0	--			--					--	--	--	--	
>>	943.47	20030	--	0.0	0.0	--	15000	1.0	0.0	0.0	1.0	-19831.15	--	>>	
>>	-509.6803	0.9745	--	(0)	(0)	--	1	0.0	(0)	(0)	1.0	--	--	--	>>
>>	1.0804	0	--			--					1.0	--	--	--	
>>	1087.41	22030	--	0.0	0.0	--	13000	--	0.0	0.0	--	-21831.15	--	>>	
>>	-518.113	0.9781	--	(0)	(0)	--		--	(0)	(0)	--	--	--	--	>>
>>	0.9529	0	--			--					--	--	--	--	

■ kabuステーション®

進化し続ける高機能トレーディングツール、kabuステーション®のご利用料金/無料利用条件は[こちら](#)

■ リスク管理（証拠金管理）

お客様自身にリスク管理を追求いただけるよう、多彩な証拠金アラート通知サービスをご用意いたしました。

 [リスク管理（証拠金管理）](#)  [先OPナビ](#)

■ 先物・オプション取引の建玉について

当社における先物取引の建玉上限はラージ100枚（30億円相当）、オプション建玉上限は20枚となっております。

（※お客様の口座状況により建玉上限が異なる場合がございます）

建玉上限が不足するお客様には個別審査により上限の引き上げを承っております。

 [建玉上限の拡大審査のお申込み](#)

■ 投資に役立つ情報

 [kabu studio（カブスタジオ）](#)

ご注意事項

- 注文画面を複数のウィンドウで開きながらご注文を出されると、間違った内容のご注文となってしまう可能性がございます。注文画面は必ず一つのウィンドウだけでご利用ください。株価情報の画面などと同時にご利用いただくことは問題ございません。

auカブコム証券のホームページ上の一情報は、東京証券取引所、大阪取引所、株式会社QUICK、東洋経済新報社、日本経済新聞社、トムソン・ロイター社、リフィニティップ・ジャパン株式会社、モーニングスター社、株式会社フィスコ、株式会社FXプライムbyGMO、ジャパンエコノミックパルス社、株式会社ミンカブ・ジ・インフォノイド、株式会社D Z H フィナンシャルリサーチ、Cboe ジャパン株式会社、ジャパンネクスト証券株式会社、野村インベスター・リレーションズ株式会社、株式会社アイフィスジャパン、New York Stock Exchange LLC、Nasdaq、S&P Dow Jones Indices LLC、CME Group、ICE Data Services, Inc.からの情報提供をもとに公開しております。これらの情報につきましては、営業に利用することはもちろん、第三者へ提供する目的で情報を加工、再利用及び再配信することを固く禁じます。情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を保証するものではありません。万一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、当社及び情報提供者は一切の責任を負いかねます。