

Out[]/TableForm=	Profit	DD	PosMax	PosMin
0.0001	-0.0212	1	68	
0.	-0.0372	1	100	
0.	-0.0292	1	107	
0.0001	-0.0373	1	107	
0.0001	-0.0242	1	88	
0.0001	-0.0208	1	197	
0.0002	-0.0242	1	153	
0.0003	-0.0215	1	131	
0.0003	-0.0195	1	96	
0.0004	-0.0587	1	145	
0.0005	-0.0261	1	31	
0.0006	-0.039	1	196	
0.0013	-0.0494	1	54	
0.0019	-0.028	1	129	
0.0042	-0.039	1	133	
0.0046	-0.0295	1	185	
0.0047	-0.0131	1	95	
0.0006	-0.0611	2	163	
0.0007	-0.0248	2	190	
0.0008	-0.115	2	166	
0.0026	-0.0267	2	106	
0.0031	-0.0156	2	36	
0.0043	-0.0386	2	169	
0.0003	-0.1153	3	163	
0.0006	-0.0203	3	199	
0.0012	-0.0195	3	173	
0.0013	-0.0335	3	200	
0.0014	-0.0258	3	196	
0.0017	-0.0314	3	196	
0.003	-0.0444	3	192	
0.0005	-0.0208	4	49	
0.0007	-0.0189	4	49	
0.0019	-0.0347	4	164	
0.0022	-0.0285	4	38	
0.0036	-0.032	4	163	
0.0037	-0.0275	4	190	
0.0038	-0.0195	4	178	
0.0043	-0.0361	4	189	
0.0043	-0.0246	4	94	
0.0006	-0.0264	5	148	
0.0006	-0.0382	5	200	
0.001	-0.0316	5	143	
0.0025	-0.0169	5	147	
0.004	-0.0214	5	183	
0.0005	-0.0199	6	73	
0.0046	-0.0187	6	180	
0.0056	-0.0327	6	174	
0.0004	-0.0253	7	142	
0.0006	-0.0315	7	198	
0.001	-0.0257	7	153	
0.0017	-0.0226	7	199	
0.0033	-0.0134	7	192	
0.0013	-0.0203	8	125	
0.0038	-0.0189	8	164	
0.0045	-0.0244	8	98	
0.005	-0.0173	8	194	
0.0009	-0.0201	9	118	
0.0012	-0.0255	9	155	
0.0032	-0.0303	9	186	
0.0047	-0.0248	9	191	
0.0049	-0.0839	9	200	
0.005	-0.0277	9	200	
0.0051	-0.0159	9	106	
0.0064	-0.0234	9	163	
0.0007	-0.0358	10	161	
0.0068	-0.0099	10	108	
0.007	-0.0201	10	169	
0.0117	-0.0113	10	169	
0.0018	-0.0487	11	172	
0.0034	-0.0159	11	104	
0.0041	-0.0294	11	199	
0.0047	-0.0268	11	192	
0.0083	-0.0213	11	53	
0.0085	-0.0364	11	152	
0.0143	-0.0159	11	199	
0.0014	-0.035	12	181	
0.002	-0.0132	12	79	
0.0029	-0.0316	12	161	
0.0039	-0.0328	12	200	
0.0025	-0.0307	13	137	
0.0094	-0.0186	13	130	
0.0104	-0.0027	13	200	
0.0371	-0.0237	13	162	
0.004	-0.0128	14	170	
0.0055	-0.0165	14	59	
0.0121	-0.0109	14	173	
0.016	-0.0322	14	169	
0.0049	-0.0199	15	149	
0.006	-0.0258	15	63	
0.0018	-0.0159	16	199	
0.0022	-0.0183	16	154	
0.0032	-0.0412	16	131	
0.0028	-0.0104	17	176	
0.0037	-0.0446	17	125	
0.0075	-0.0103	18	112	
0.0026	-0.0179	19	157	
0.0107	-0.0051	19	87	
0.0125	-0.032	19	188	
0.0034	-0.0098	20	179	
0.0132	-0.0269	20	133	
0.0065	-0.0227	22	106	
0.0081	-0.0265	22	162	
0.0101	-0.0013	22	166	
0.0102	-0.0092	22	133	
0.0131	-0.0149	22	139	
0.0083	-0.0263	23	163	
0.0116	-0.0224	23	147	
0.0322	-0.0286	23	172	
0.0033	-0.0236	24	116	
0.0071	-0.0402	24	190	
0.0104	-0.0279	24	192	
0.0041	-0.0238	25	161	
0.009	-0.0217	25	168	
0.0094	-0.0123	25	80	
0.0152	-0.0137	25	197	
0.0044	-0.0266	27	170	
0.0132	-0.0115	27	126	
0.0114	-0.0218	28	143	
0.0129	-0.0091	29	74	
0.0078	-0.0122	30	97	
0.015	-0.0195	30	179	
0.0176	-0.0178	30	117	
0.0221	-0.016	31	199	
0.0092	-0.0159	32	102	
0.0049	-0.0249	33	187	
0.0089	-0.0162	33	103	
0.0134	-0.0577	33	198	
0.0197	-0.0189	33	133	
0.0053	-0.0142	34	166	
0.0074	-0.0138	34	192	
0.0075	-0.0119	34	70	
0.0069	-0.008	35	194	
0.0099	-0.0314	35	200	
0.0169	-0.0211	35	149	
0.0005	-0.0224	36	165	
0.0027	-0.0215	36	174	
0.0039	-0.0191	36	152	
0.0059	-0.037	36	128	
0.0101	-0.0122	36	143	
0.0176	-0.0158	36	145	
0.0037	-0.0261	37	191	
0.0134	-0.0086	37	82	
0.0137	-0.0203	37	187	
0.0183	-0.0162	37	175	
0.0038	-0.0411	38	179	
0.0042	-0.0107	38	64	
0.0051	-0.0204	38	66	
0.0093	-0.0174	38	184	
0.0027	-0.0284	39	90	
0.0045	-0.0155	39	94	
0.0071	-0.0097	39	195	
0.0154	-0.0067	39	197	
0.0066	-0.0102	40	196	
0.0072	-0.0131	40	87	
0.0125	-0.0266	40	162	
0.0143	-0.0159	40	176	
0.0041	-0.0246	41	198	
0.0126	-0.0192	41	157	
0.0191	-0.0149	41	165	
0.0008	-0.032	42	138	
0.0149	-0.0203	42	199	
0.0163	-0.0131	44	135	
0.0093	-0.0248	45	137	
0.0135	-0.0112	46	145	
0.0103	-0.009	47	140	
0.0089	-0.0171	48	163	
0.0117	-0.0357	50	178	
0.0137	-0.0086	50	157	
0.0243	-0.0054	50	12	
0.0131	-0.0318	51	199	
0.0165	-0.0089	51	169	
0.023	-0.0156	51	151	
0.0089	-0.0069	52	120	
0.0156	-0.0048	52	195	
0.0189	-0.0187	52	198	
0.0083	-0.011	53	146	
0.0077	-0.0278	54	159	
0.009	-0.0088	54	105	
0.0177	-0.0035	54	108	
0.0191	-0.0149	56	180	
0.0194	-0.0001	56	1	
0.0069	-0.0286	57	162	
0.0085	-0.0114	57	139	
0.0123	-0.0094	57	112	
0.0127	-0.0125	57	26	
0.02	-0.0158	57	197	
0.023	-0.015	57	171	
0.0098	-0.0043	59	22	
0.0105	-0.0301	59	193	
0.011	-0.0095	59	15	
0.0142	-0.0109	59	129	
0.0155	-0.0202	59	123	
0.0019	-0.0424	60	198	
0.0112	-0.0046	60	128	
0.0041	-0.0146	61	195	
0.0141	-0.017	61	112	
0.0151	-0.0206	61	125	
0.0015	-0.029	62	175	
0.0062	-0.0137	62	144	
0.0208	-0.0046	62	180	
0.038	-0.0605	62	200	
0.0186	-0.0154	63	187	
0.003	-0.0317	64	124	
0.0043	-0.0144	64	198	
0.0086	-0.0107	64	157	
0.0135	-0.0158	64	136	
0.0154	-0.0021	65	138	
0.0122	-0.0189	66	117	
0.0142	-0.011	66	35	
0.0214	-0.012	66	175	
0.0251	-0.003	66	2	
0.0161	-0.0157	69	185	
0.0013	-0.0322	70	193	
0.0027	-0.0199	70	190	
0.0134	-0.0117	70	140	
0.0115	-0.0043	71	139	
0.0123	-0.0234	71	135	
0.0141	-0.0076	71	126	
0.0122	-0.0036	72	140	
0.0071	-0.0191	73	183	
0.0109	-0.0091	73	128	
0.0132	-0.0244	73	191	
0.0211	-0.0009	73	1	
0.0387	-0.0591	73	195	
0.0042	-0.0136	74	80	
0.0135	-0.0032	74	172	
0.0095	-0.004	75	167	
0.0123	-0.0314	75	198	
0.0147	-0.01	75	174	
0.016	-0.0034	75	111	
0.0292	-0.0042	75	8	
0.0178	-0.0156	77	186	
0.0309	-0.0111	78	12	
0.0084	-0.0242	79	198	
0.0314	-0.0067	79	10	
0.0082	-0.0244	80	199	
0.0057	-0.0304	81	180	
0.0137	-0.0081	81	18	
0.0164	-0.001	81	2	
0.0263	-0.0235	81	200	
0.0068	-0.0067	82	175	
0.0235	-0.0001	82	1	
0.0077	-0.0122	83	164	
0.0075	-0.0124	84	165	
0.0089	-0.0166	84	112	
0.0202	-0.002	84	10	
0.0403	-0.004	84	128	
0.02	-0.0007	85	35	
0.024	-0.0004	87	5	
0.0079	-0.0176	89	117	
0.0288	-0.0093	89	20	
0.0291	-0.0129	90	24	
0.0381	-0.0024	91	5	
0.0085	-0.0136	93	162	
0.0297	-0.0059	93	12	
0.0399	-0.0123	93	199	
0.0218	-0.0018	95	4	
0.0405	-0.0092	96	89	
0.0154	-0.0121	97	193	
0.0089	-0.0061	99	76	
0.0133	-0.0138	99	11	
0.0246	-0.0128	99	31	
0.0257	-0.0013	99	2	
0.0073	-0.0182	100	128	
0.0216	-0.0141	100	164	
0.0107	-0.0113	101	146	
0.0037	-0.0189	102	146	
0.0113	-0.0037	103	80	
0.0125	-0.0042	103	164	
0.0238	-0.0029	103	8	
0.0248	-0.0049	104	66	
0.0063	-0.0107	105		