

Envelope Member Section Forces (Continued)

Member	Sec	Axial(k)	LC v Shear(k)	LC z Shear(k)	LC Torque(k-ft)	LC v-v Moment	LC z-z Moment							
456	1	max	385	7	0.13	4	127	2	0.64	7	0.63	11	345	2
457	4	min	-337	10	-0.18	5	143	11	0.26	4	0.61	2	-25	11
458	3	max	337	7	-0.13	4	-143	2	-0.64	7	-0.61	11	386	2
459	5	min	-325	10	0.12	5	-159	11	0.26	4	0.25	4	247	11
460	4	max	325	7	-0.12	4	159	2	0.64	7	-0.25	5	-386	2
461	1	min	-317	10	0.12	5	-175	11	0.66	4	0.25	4	241	11
462	2	max	317	7	-0.12	4	175	2	-0.66	7	-0.25	5	-382	2
463	3	min	-305	10	0.17	5	-188	11	0.56	4	0.28	10	339	11
464	4	max	305	7	-0.17	4	188	2	-0.56	7	-0.28	11	-339	2
465	5	min	-292	10	0.91	5	-201	11	0.56	4	0.63	11	236	11
466	1	max	292	7	-0.91	4	201	2	-0.56	7	-0.63	11	-236	2
467	2	min	-289	10	0.86	5	-214	11	0.56	4	1.12	11	233	11
468	3	max	289	7	-0.86	4	214	2	-0.56	7	-1.12	11	-233	2
469	4	min	-288	10	0.8	5	-228	11	0.56	4	1.64	11	23	11
470	5	max	288	7	-0.8	4	228	2	-0.56	7	-1.64	11	-23	2
471	1	min	-26	10	0.8	5	-234	11	1.04	2	1.64	11	221	11
472	2	max	26	7	-0.8	4	237	2	-0.84	11	-1.66	2	-434	2
473	3	min	-358	10	0.92	5	-0.79	12	0.69	11	0.68	9	198	11
474	4	max	358	7	-0.92	4	0.79	2	-0.69	12	-0.68	9	-198	2
475	5	min	-345	10	0.87	5	-0.84	12	0.69	11	0.53	9	184	11
476	1	max	345	7	-0.87	4	0.84	2	-0.69	12	-0.53	9	-184	2
477	2	min	-334	10	0.81	5	-0.5	12	0.69	11	0.41	9	171	11
478	3	max	334	7	-0.81	4	0.5	2	-0.69	12	-0.41	9	-171	2
479	4	min	-322	10	0.69	5	-0.35	12	0.69	11	0.33	9	157	11
480	5	max	322	7	-0.69	4	0.35	2	-0.69	12	-0.33	9	-157	2
481	1	min	-327	10	0.75	5	-0.7	12	0.49	11	0.33	9	164	11
482	2	max	327	7	-0.75	4	0.7	2	-0.49	12	-0.33	9	-164	2
483	3	min	-315	10	0.7	5	-0.57	12	0.49	11	0.18	9	151	11
484	4	max	315	7	-0.7	4	0.57	2	-0.49	12	-0.18	9	-151	2
485	5	min	-293	10	0.64	5	-0.4	12	0.49	11	0.08	9	137	11
486	1	max	293	7	-0.64	4	0.4	2	-0.49	12	-0.08	9	-137	2
487	2	min	-282	10	0.59	5	-0.34	12	0.49	11	0.11	12	385	11
488	3	max	282	7	-0.59	4	0.34	2	-0.49	12	-0.11	12	-385	2
489	4	min	-27	10	0.59	5	-0.42	12	0.49	11	0.2	11	109	11
490	5	max	27	7	-0.59	4	0.42	2	-0.49	12	-0.2	11	-109	2
491	1	min	-268	10	0.59	5	-0.41	12	0.49	11	0.11	11	114	11
492	2	max	268	7	-0.59	4	0.41	2	-0.49	12	-0.11	11	-114	2
493	3	min	-258	10	0.59	5	-0.47	12	0.49	11	0.2	11	361	11
494	4	max	258	7	-0.59	4	0.47	2	-0.49	12	-0.2	11	-361	2
495	5	min	-249	10	0.59	5	-0.52	12	0.49	11	0.3	5	101	11
496	1	max	249	7	-0.59	4	0.52	2	-0.49	12	-0.3	5	-101	2
497	2	min	-239	10	0.59	5	-0.56	12	0.49	11	0.47	9	328	11
498	3	max	239	7	-0.59	4	0.56	2	-0.49	12	-0.47	9	-328	2
499	4	min	-225	10	0.59	5	-0.55	12	0.49	11	0.33	4	311	11
500	5	max	225	7	-0.59	4	0.55	2	-0.49	12	-0.33	4	-311	2
501	1	min	-234	10	0.59	5	-0.56	12	0.49	11	0.47	9	29	11
502	2	max	234	7	-0.59	4	0.56	2	-0.49	12	-0.47	9	-29	2
503	3	min	-226	10	0.59	5	-0.54	12	0.49	11	0.38	4	289	11
504	4	max	226	7	-0.59	4	0.54	2	-0.49	12	-0.38	4	-289	2
505	5	min	-219	10	0.59	5	-0.54	12	0.49	11	0.38	4	261	11
506	1	max	219	7	-0.59	4	0.54	2	-0.49	12	-0.38	4	-261	2
507	2	min	-144	10	0.41	5	-188	12	0.28	2	0.72	4	0.68	9
508	3	max	144	7	-0.41	4	188	2	-0.28	11	-0.72	4	-0.68	9
509	4	min	-136	10	0.41	5	-166	12	0.28	2	0.65	2	0.87	9
510	5	max	136	7	-0.41	4	166	2	-0.28	11	-0.65	2	-0.87	9
511	1	min	-145	10	0.41	5	-181	12	0.51	2	0.65	2	0.65	9
512	2	max	145	7	-0.41	4	181	2	-0.51	11	-0.65	2	-0.65	9
513	3	min	-123	10	0.41	5	-123	12	0.49	11	0.68	11	257	11
514	4	max	123	7	-0.41	4	123	2	-0.49	12	-0.68	11	-257	2

Envelope Member Section Forces (Continued)

Member	Sec	Axial(k)	LC v Shear(k)	LC z Shear(k)	LC Torque(k-ft)	LC v-v Moment	LC z-z Moment							
513	2	max	119	10	0.41	11	157	12	0.51	2	0.57	2	0.63	9
514	3	min	-119	7	-0.41	10	-157	2	-0.51	11	-0.57	2	-0.63	9
515	4	max	106	10	0.41	11	134	12	0.51	2	0.85	12	0.62	9
516	5	min	-106	7	-0.41	10	-134	2	-0.51	11	-0.85	12	-0.62	9
517	1	max	104	10	0.41	11	112	12	0.51	2	0.84	12	0.61	9
518	2	min	-104	7	-0.41	10	-112	2	-0.51	11	-0.84	12	-0.61	9
519	3	max	96	10	0.41	11	108	12	0.51	2	1.07	12	0.59	9
520	4	min	-96	7	-0.41	10	-108	2	-0.51	11	-1.07	12	-0.59	9
521	1	max	85	10	0.41	11	97	12	0.67	12	1.41	12	0.7	4
522	2	min	-85	7	-0.41	10	-97	2	-0.67	12	-1.41	12	-0.7	4
523	3	max	83	10	0.41	11	72	12	0.67	12	1.27	12	0.61	4
524	4	min	-83	7	-0.41	10	-72	2	-0.67	12	-1.27	12	-0.61	4
525	5	max	82	10	0.41	11	67	12	0.67	12	1.41	12	0.7	4
526	1	min	-82	7	-0.41	10	-67	2	-0.67	12	-1.41	12	-0.7	4
527	2	max	79	10	0.41	11	64	12	0.67	12	1.49	12	0.8	4
528	3	min	-79	7	-0.41	10	-64	2	-0.67	12	-1.49	12	-0.8	4
529	4	max	69	10	0.41	11	56	12	0.67	12	1.51	12	0.68	2
530	5	min	-69	7	-0.41	10	-56	2	-0.67	12	-1.51	12	-0.68	2
531	1	max	204	5	0.32	7	0.9	10	0.07	12	1.92	7	0.12	7
532	2	min	-204	4	-0.32	6	-0.9	9	-0.07	11	-1.92	6	-0.12	6
533	3	max	204	5	0.32	7	0.9	10	0.07	12	1.92	7	0.12	7
534	4	min	-204	4	-0.32	6	-0.9	9	-0.07	11	-1.92	6	-0.12	6
535	5	max	204	5	0.32	7	0.9	10	0.07	12	1.92	7	0.12	7
536	1	min	-204	4	-0.32	6	-0.9	9	-0.07	11	-1.92	6	-0.12	6
537	2	max	204	5	0.32	7	0.9	10	0.07	12	1.92	7	0.12	7
538	3	min	-204	4	-0.32	6	-0.9	9	-0.07	11	-1.92	6	-0.12	6
539	4	max	204	5	0.32	7	0.9	10	0.07	12	1.92	7	0.12	7
540	5	min	-204	4	-0.32	6	-0.9	9	-0.07	11	-1.92	6	-0.12	6
541	1	max	196	5	0.27	12	0.6	12	0.07	10	1.89	9	0.13	12
542	2	min	-196	4	-0.27	11	-0.6	11	-0.07	9	-1.89	8	-0.13	11
543	3	max	196	5	0.27	12	0.6	12	0.07	10	1.89	9	0.13	12
544	4	min	-196	4	-0.27	11	-0.6	11	-0.07	9	-1.89	8	-0.13	11
545	5	max	196	5	0.27	12	0.6	12	0.07	10	1.89	9	0.13	12
546	1	min	-196	4	-0.27	11	-0.6	11	-0.07	9	-1.89	8	-0.13	11
547	2	max	196	5	0.27	12	0.6	12	0.07	10	1.89	9	0.13	12
548	3	min	-196	4	-0.27	11	-0.6	11	-0.07	9	-1.89	8	-0.13	11
549	4	max	196	5	0.27	12	0.6	12	0.07	10	1.89	9	0.13	12
550	5	min	-196	4	-0.27	11	-0.6	11	-0.07	9	-1.89	8	-0.13	11
551	1	max	278	12	0.2	2	102	4	0.05	9	2.33	5	0.11	2
552	2	min	-278	11	-0.2	1	-102	3	-0.05	8	-2.33	4	-0.11	1
553	3	max	278	12	0.2	2	102	4	0.05	9	2.33	5	0.11	2
554	4	min	-278	11	-0.2	1	-102	3	-0.05	8	-2.33	4		

Envelope Member Section Forces (Continued)

Member	Sec	Axial(k)	LC v Shear(k)	LC z Shear(k)	LC Torque(k-ft)	LC v-v Moment	LC z-z Moment
682	1	max	149	11	0.67	5	0.07
682	1	min	-153	11	-0.01	4	-0.02
683	2	max	145	11	0.63	5	0.07
683	2	min	-149	11	-0.01	4	-0.02
684	3	max	141	11	0.59	5	0.07
684	3	min	-145	11	-0.01	4	-0.02
685	4	max	137	11	0.56	5	0.07
685	4	min	-141	11	-0.01	4	-0.02
686	5	max	207	11	0.28	12	0.49
686	5	min	-21	11	0.03	9	0.07
687	1	max	199	11	0.28	12	0.49
687	1	min	-197	11	-0.03	9	-0.07
688	2	max	195	11	0.2	12	0.42
688	2	min	-195	11	-0.03	9	-0.07
689	3	max	193	11	0.17	12	0.38
689	3	min	-196	11	-0.03	9	-0.07
690	4	max	191	11	0.13	12	0.39
690	4	min	-194	11	-0.03	9	-0.07
691	5	max	188	11	0.13	12	0.39
691	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
692	1	max	188	11	0.09	12	0.39
692	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
693	2	max	188	11	0.06	12	0.39
693	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
694	3	max	188	11	0.04	12	0.39
694	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
695	4	max	188	11	0.04	12	0.39
695	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
696	5	max	188	11	0.04	12	0.39
696	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
697	1	max	188	11	0.04	12	0.39
697	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
698	2	max	188	11	0.04	12	0.39
698	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
699	3	max	188	11	0.04	12	0.39
699	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
700	4	max	188	11	0.04	12	0.39
700	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
701	5	max	188	11	0.04	12	0.39
701	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
702	1	max	188	11	0.04	12	0.39
702	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
703	2	max	188	11	0.04	12	0.39
703	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
704	3	max	188	11	0.04	12	0.39
704	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
705	4	max	188	11	0.04	12	0.39
705	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
706	5	max	188	11	0.04	12	0.39
706	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
707	1	max	188	11	0.04	12	0.39
707	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
708	2	max	188	11	0.04	12	0.39
708	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
709	3	max	188	11	0.04	12	0.39
709	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
710	4	max	188	11	0.04	12	0.39
710	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
711	5	max	188	11	0.04	12	0.39
711	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
712	1	max	188	11	0.04	12	0.39
712	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
713	2	max	188	11	0.04	12	0.39
713	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
714	3	max	188	11	0.04	12	0.39
714	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
715	4	max	188	11	0.04	12	0.39
715	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
716	5	max	188	11	0.04	12	0.39
716	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
717	1	max	188	11	0.04	12	0.39
717	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
718	2	max	188	11	0.04	12	0.39
718	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
719	3	max	188	11	0.04	12	0.39
719	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
720	4	max	188	11	0.04	12	0.39
720	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
721	5	max	188	11	0.04	12	0.39
721	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
722	1	max	188	11	0.04	12	0.39
722	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
723	2	max	188	11	0.04	12	0.39
723	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
724	3	max	188	11	0.04	12	0.39
724	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
725	4	max	188	11	0.04	12	0.39
725	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
726	5	max	188	11	0.04	12	0.39
726	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
727	1	max	188	11	0.04	12	0.39
727	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
728	2	max	188	11	0.04	12	0.39
728	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
729	3	max	188	11	0.04	12	0.39
729	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
730	4	max	188	11	0.04	12	0.39
730	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
731	5	max	188	11	0.04	12	0.39
731	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
732	1	max	188	11	0.04	12	0.39
732	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
733	2	max	188	11	0.04	12	0.39
733	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
734	3	max	188	11	0.04	12	0.39
734	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
735	4	max	188	11	0.04	12	0.39
735	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
736	5	max	188	11	0.04	12	0.39
736	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
737	1	max	188	11	0.04	12	0.39
737	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
738	2	max	188	11	0.04	12	0.39
738	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
739	3	max	188	11	0.04	12	0.39
739	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
740	4	max	188	11	0.04	12	0.39
740	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07

Envelope Member Section Forces (Continued)

Member	Sec	Axial(k)	LC v Shear(k)	LC z Shear(k)	LC Torque(k-ft)	LC v-v Moment	LC z-z Moment
741	1	max	149	11	0.67	5	0.07
741	1	min	-153	11	-0.01	4	-0.02
742	2	max	145	11	0.63	5	0.07
742	2	min	-149	11	-0.01	4	-0.02
743	3	max	141	11	0.59	5	0.07
743	3	min	-145	11	-0.01	4	-0.02
744	4	max	137	11	0.56	5	0.07
744	4	min	-141	11	-0.01	4	-0.02
745	5	max	207	11	0.28	12	0.49
745	5	min	-21	11	0.03	9	0.07
746	1	max	199	11	0.28	12	0.49
746	1	min	-197	11	-0.03	9	-0.07
747	2	max	195	11	0.2	12	0.42
747	2	min	-195	11	-0.03	9	-0.07
748	3	max	193	11	0.17	12	0.38
748	3	min	-196	11	-0.03	9	-0.07
749	4	max	191	11	0.13	12	0.39
749	4	min	-194	11	-0.03	9	-0.07
750	5	max	188	11	0.13	12	0.39
750	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
751	1	max	188	11	0.09	12	0.39
751	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
752	2	max	188	11	0.06	12	0.39
752	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
753	3	max	188	11	0.04	12	0.39
753	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
754	4	max	188	11	0.04	12	0.39
754	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
755	5	max	188	11	0.04	12	0.39
755	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
756	1	max	188	11	0.04	12	0.39
756	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
757	2	max	188	11	0.04	12	0.39
757	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
758	3	max	188	11	0.04	12	0.39
758	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
759	4	max	188	11	0.04	12	0.39
759	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
760	5	max	188	11	0.04	12	0.39
760	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
761	1	max	188	11	0.04	12	0.39
761	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
762	2	max	188	11	0.04	12	0.39
762	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
763	3	max	188	11	0.04	12	0.39
763	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
764	4	max	188	11	0.04	12	0.39
764	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
765	5	max	188	11	0.04	12	0.39
765	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
766	1	max	188	11	0.04	12	0.39
766	1	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
767	2	max	188	11	0.04	12	0.39
767	2	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
768	3	max	188	11	0.04	12	0.39
768	3	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
769	4	max	188	11	0.04	12	0.39
769	4	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
770	5	max	188	11	0.04	12	0.39
770	5	min	-191	11	-0.03	9	-0.07
771	1	max	188	11	0.04	12	0.39
771	1	min	-191	11	-0.03		

Envelope Member Section Forces (Continued)

Member	Sec	Axial(k)	C. v. Shear(k)	C. z. Shear(k)	C. Torque(k-ft)	L.C. v.v. Moment	L.C. z-z Moment
798	1	max	171	11	0	0.054	1.1
799	1	min	-171	11	0	-0.054	1.1
800	1	max	175	2	0.077	0.048	0.107
801	1	min	-175	2	-0.077	-0.048	-0.107
802	1	max	173	11	0	0.049	0.006
803	1	min	-173	11	0	-0.049	-0.006
804	1	max	18	0	0.045	0.023	0.048
805	1	min	-18	0	-0.045	-0.023	-0.048
806	1	max	187	11	0	0.041	0.006
807	1	min	-187	11	0	-0.041	-0.006
808	1	max	194	11	0	0.044	0.006
809	1	min	-194	11	0	-0.044	-0.006
810	1	max	201	11	0	0.048	0.006
811	1	min	-201	11	0	-0.048	-0.006
812	1	max	207	11	0	0.051	0.006
813	1	min	-207	11	0	-0.051	-0.006
814	1	max	214	11	0	0.042	0.012
815	1	min	-214	11	0	-0.042	-0.012
816	1	max	222	11	0	0.053	0.035
817	1	min	-222	11	0	-0.053	-0.035
818	1	max	23	0	0.064	0.025	0.081
819	1	min	-23	0	-0.064	-0.025	-0.081
820	1	max	238	11	0	0.074	0.082
821	1	min	-238	11	0	-0.074	-0.082
822	1	max	245	11	0	0.043	0.082
823	1	min	-245	11	0	-0.043	-0.082
824	1	max	254	11	0	0.052	0.08
825	1	min	-254	11	0	-0.052	-0.08
826	1	max	262	11	0	0.067	0.136
827	1	min	-262	11	0	-0.067	-0.136
828	1	max	271	11	0	0.07	0.163
829	1	min	-271	11	0	-0.07	-0.163
830	1	max	278	11	0	0.078	0.191
831	1	min	-278	11	0	-0.078	-0.191
832	1	max	286	11	0	0.083	0.21
833	1	min	-286	11	0	-0.083	-0.21
834	1	max	294	11	0	0.083	0.22
835	1	min	-294	11	0	-0.083	-0.22
836	1	max	302	11	0	0.073	0.249
837	1	min	-302	11	0	-0.073	-0.249
838	1	max	31	0	0.082	0.127	0.28
839	1	min	-31	0	-0.082	-0.127	-0.28
840	1	max	318	11	0	0.092	0.311
841	1	min	-318	11	0	-0.092	-0.311
842	1	max	323	11	0	0.097	0.311
843	1	min	-323	11	0	-0.097	-0.311
844	1	max	325	11	0	0.11	0.307
845	1	min	-325	11	0	-0.11	-0.307
846	1	max	332	11	0	0.122	0.339
847	1	min	-332	11	0	-0.122	-0.339
848	1	max	34	0	0.133	0.15	0.4
849	1	min	-34	0	-0.133	-0.15	-0.4
850	1	max	347	11	0	0.145	0.406
851	1	min	-347	11	0	-0.145	-0.406
852	1	max	351	11	0	0.143	0.421
853	1	min	-351	11	0	-0.143	-0.421
854	1	max	114	11	0.053	0.176	0.415
855	1	min	-114	11	-0.053	-0.176	-0.415
856	1	max	177	12	0.049	0.297	0.42
857	1	min	-177	12	-0.049	-0.297	-0.42
858	1	max	174	12	0.036	0.286	0.421
859	1	min	-174	12	-0.036	-0.286	-0.421
860	1	max	17	9	0.14	0.251	0.4
861	1	min	-17	9	-0.14	-0.251	-0.4
862	1	max	168	12	0.006	0.252	0.4
863	1	min	-168	12	-0.006	-0.252	-0.4

Envelope Member Section Forces (Continued)

Member	Sec	Axial(k)	C. v. Shear(k)	C. z. Shear(k)	C. Torque(k-ft)	L.C. v.v. Moment	L.C. z-z Moment
855	1	max	164	9	0.136	0.049	0.354
856	1	min	-164	9	-0.136	-0.049	-0.354
857	1	max	158	9	0.132	0.049	0.373
858	1	min	-158	9	-0.132	-0.049	-0.373
859	1	max	151	9	0.129	0.049	0.372
860	1	min	-151	9	-0.129	-0.049	-0.372
861	1	max	149	9	0.129	0.049	0.372
862	1	min	-149	9	-0.129	-0.049	-0.372
863	1	max	127	9	0.125	0.049	0.372
864	1	min	-127	9	-0.125	-0.049	-0.372
865	1	max	122	9	0.121	0.049	0.372
866	1	min	-122	9	-0.121	-0.049	-0.372
867	1	max	117	9	0.118	0.049	0.372
868	1	min	-117	9	-0.118	-0.049	-0.372
869	1	max	113	9	0.114	0.049	0.372
870	1	min	-113	9	-0.114	-0.049	-0.372
871	1	max	99	9	0.114	0.049	0.372
872	1	min	-99	9	-0.114	-0.049	-0.372
873	1	max	96	9	0.11	0.049	0.372
874	1	min	-96	9	-0.11	-0.049	-0.372
875	1	max	93	9	0.106	0.049	0.372
876	1	min	-93	9	-0.106	-0.049	-0.372
877	1	max	9	9	0.103	0.049	0.372
878	1	min	-9	9	-0.103	-0.049	-0.372
879	1	max	87	9	0.099	0.049	0.372
880	1	min	-87	9	-0.099	-0.049	-0.372
881	1	max	88	9	0.099	0.049	0.372
882	1	min	-88	9	-0.099	-0.049	-0.372
883	1	max	79	9	0.095	0.049	0.372
884	1	min	-79	9	-0.095	-0.049	-0.372
885	1	max	78	9	0.092	0.049	0.372
886	1	min	-78	9	-0.092	-0.049	-0.372
887	1	max	77	9	0.088	0.049	0.372
888	1	min	-77	9	-0.088	-0.049	-0.372
889	1	max	75	9	0.084	0.049	0.372
890	1	min	-75	9	-0.084	-0.049	-0.372
891	1	max	77	9	0.081	0.049	0.372
892	1	min	-77	9	-0.081	-0.049	-0.372
893	1	max	78	9	0.077	0.049	0.372
894	1	min	-78	9	-0.077	-0.049	-0.372
895	1	max	75	9	0.077	0.049	0.372
896	1	min	-75	9	-0.077	-0.049	-0.372
897	1	max	79	9	0.073	0.049	0.372
898	1	min	-79	9	-0.073	-0.049	-0.372
899	1	max	68	9	0.07	0.049	0.372
900	1	min	-68	9	-0.07	-0.049	-0.372
901	1	max	87	9	0.07	0.049	0.372
902	1	min	-87	9	-0.07	-0.049	-0.372
903	1	max	9	9	0.066	0.049	0.372
904	1	min	-9	9	-0.066	-0.049	-0.372
905	1	max	93	9	0.062	0.049	0.372
906	1	min	-93	9	-0.062	-0.049	-0.372
907	1	max	96	9	0.059	0.049	0.372
908	1	min	-96	9	-0.059	-0.049	-0.372
909	1	max	99	9	0.055	0.049	0.372
910	1	min	-99	9	-0.055	-0.049	-0.372
911	1	max	112	9	0.055	0.049	0.372
912	1	min	-112	9	-0.055	-0.049	-0.372

Sh. 24