

Node		Support Forces [kN]			Support Moments [kNm]			Node		Support Forces [kN]			Support Moments [kNm]			Node		Support Forces [kN]			Support Moments [kNm]			Node		Support Forces [kN]			Support Moments [kNm]					
No.		PX'	PY'	PZ'	MX'	MY'	MZ'	No.		PX'	PY'	PZ'	MX'	MY'	MZ'	No.		PX'	PY'	PZ'	MX'	MY'	MZ'	No.		PX'	PY'	PZ'	MX'	MY'	MZ'			
1	Max	142,76	-9,53	105,06	7,88	-19,09	-0,05	8	Max MX'	142,50	10,67	105,09	5,75	-18,51	0,00	CO 36	15	Max PX	0,16	0,53	107,61	0,00	0,00	0,00	16	Max	0,11	0,56	194,31	0,00	0,00	0,00		
	Min	115,03	-17,31	-44,87	-16,95	-25,99	-0,06		Min MX'	132,19	18,82	140,85	-22,95	-14,18	0,05	CO 29		Min PX	-0,19	0,57	131,56	0,00	0,00	0,00		CO 22	Min	-0,36	-0,52	93,95	0,00	0,00	0,00	
	Max PX'	142,76	-13,07	-44,87	-5,49	-25,99	-0,05		CO 23	Max MY'	131,02	18,87	155,13	-22,81	-13,96	0,05		CO 33	Max PY	-0,02	0,62	130,77	0,00	0,00		0,00	CO 31	Max PX	0,11	-0,46	94,04	0,00	0,00	0,00
	Min PX'	115,03	-13,83	105,06	-5,47	-19,09	-0,06		CO 30	Min MY'	151,63	14,58	34,12	-6,39	-21,66	0,03		CO 23	Min PY	-0,02	0,23	131,59	0,00	0,00		0,00	CO 35	Min PX	-0,36	-0,40	164,22	0,00	0,00	0,00
	Max PY'	132,39	-9,53	-12,53	-16,38	-23,45	-0,05		CO 25	Max MZ'	131,02	18,87	155,13	-22,81	-13,96	0,05		CO 33	Max PZ	0,08	0,51	141,93	0,00	0,00		0,00	CO 33	Max PY	-0,13	0,56	164,24	0,00	0,00	0,00
	Min PY'	128,09	-17,31	72,29	7,41	-19,26	-0,06		CO 32	Min MZ'	142,50	10,67	105,09	5,75	-18,51	0,00		CO 36	Min PZ	0,02	0,57	106,62	0,00	0,00		0,00	CO 37	Min PY	-0,12	-0,52	94,05	0,00	0,00	0,00
	Max PZ'	115,03	-13,83	105,06	-5,47	-19,09	-0,06		CO 30	Max	63,30	70,68	319,61	50,83	-0,08	0,03			Max MX	0,03	0,43	107,18	0,00	0,00		0,00	CO 28	Max PZ	-0,04	-0,01	194,31	0,00	0,00	0,00
	Min PZ'	142,76	-13,07	-44,87	-5,49	-25,99	-0,05		CO 23	Min	21,36	40,78	115,91	-23,52	-4,42	-0,04			Min MX	0,03	0,43	107,18	0,00	0,00		0,00	CO 26	Min PZ	0,01	0,34	93,95	0,00	0,00	0,00
	Max MX'	130,33	-17,22	57,28	7,88	-19,77	-0,06		CO 36	Max PX'	63,30	68,44	234,37	35,29	-4,14	0,01		CO 23	Max MY	0,03	0,43	107,18	0,00	0,00		0,00	CO 32	Max PX	0,16	0,53	107,61	0,00	0,00	0,00
	Min MX'	130,11	-9,55	2,21	-16,95	-22,96	-0,06		CO 29	Min PX'	21,36	67,07	200,69	32,16	-0,36	-0,01		CO 30	Min MY	0,03	0,43	107,18	0,00	0,00		0,00	CO 30	Max PY	-0,02	0,62	130,77	0,00	0,00	0,00
	Max MY'	115,03	-13,83	105,06	-5,47	-19,09	-0,06		CO 30	Max PY'	45,00	70,68	255,36	50,83	-3,38	0,03		CO 36	Max MZ	0,16	0,53	107,61	0,00	0,00		0,00	CO 29	Min PY	-0,12	-0,52	94,05	0,00	0,00	0,00
	Min MY'	142,76	-13,07	-44,87	-5,49	-25,99	-0,05		CO 23	Min PY'	29,23	40,78	175,62	-23,37	-1,22	-0,04		CO 29	Min MZ	-0,15	0,53	141,78	0,00	0,00		0,00	CO 34	Max PZ	-0,04	-0,01	194,31	0,00	0,00	0,00
2	Max	-43,84	-16,29	410,63	26,44	9,02	-0,04	9	Max PZ'	61,97	68,11	319,61	34,20	-4,42	0,00	CO 31	17	Max	0,44	-0,33	149,24	0,00	0,00	0,00	18	Max	0,44	-0,33	149,24	0,00	0,00	0,00		
	Min	-76,40	-44,65	236,92	-46,33	6,62	-0,12		Max PX'	-24,72	67,85	253,60	30,23	1,05	0,00	CO 32		Min	0,30	-0,38	108,95	0,00	0,00	0,00		Max	0,30	-0,38	108,95	0,00	0,00	0,00		
	Max PX'	-43,84	-41,29	330,78	-29,01	6,99	-0,12		CO 23	Max MY'	22,81	67,41	115,91	33,25	-0,08	0,00		CO 22	Max PX	-2,80	2,59	205,30	0,00	0,00		0,00	Max PX	0,44	-0,35	108,95	0,00	0,00	0,00	
	Min PX'	-76,40	-41,47	313,91	-28,02	9,01	-0,11		CO 30	Min MY'	61,97	68,11	319,61	34,20	-4,42	0,00		CO 31	Min PX	-3,08	2,65	205,13	0,00	0,00		0,00	Min PX	0,39	-0,33	110,84	0,00	0,00	0,00	
	Max PY'	-67,86	-16,29	347,66	26,44	6,86	-0,04		CO 32	Max MZ'	45,00	70,68	255,36	50,83	-3,38	0,03		CO 36	Max PY	-2,99	2,66	136,43	0,00	0,00		0,00	Max PY	0,39	-0,38	109,72	0,00	0,00	0,00	
	Min PY'	-58,05	-44,65	308,61	-46,05	8,12	-0,12		CO 25	Min MZ'	28,58	40,82	221,32	-23,52	-1,34	-0,04		CO 33	Min PY	-2,95	1,58	205,21	0,00	0,00		0,00	Min PY	0,39	-0,38	109,72	0,00	0,00	0,00	
	Max PZ'	-51,67	-37,05	410,63	-22,27	7,48	-0,10		CO 15	Max	-24,72	72,71	272,68	51,79	1,94	0,00			Max PZ	-2,86	2,43	234,73	0,00	0,00		0,00	Max PZ	0,39	-0,35	110,31	0,00	0,00	0,00	
	Min PZ'	-74,80	-42,03	236,92	-28,21	8,77	-0,11		CO 22	Min	-43,46	43,62	165,76	-19,02	0,94	-0,01			Min PZ	-2,99	2,66	136,43	0,00	0,00		0,00	Min PZ	0,39	-0,35	110,31	0,00	0,00	0,00	
	Max MX'	-67,86	-16,29	347,66	26,44	6,86	-0,04		CO 32	Max PX'	-24,72	67,85	253,60	30,23	1,05	0,00		CO 31	Max MX	-2,90	2,19	136,54	0,00	0,00		0,00	Max MX	0,39	-0,35	110,31	0,00	0,00	0,00	
	Min MX'	-59,59	-44,16	385,86	-46,33	8,37	-0,12		CO 33	Min PX'	-43,46	68,47	165,76	30,80	1,94	-0,01		CO 22	Min MY	-2,90	2,19	136,54	0,00	0,00		0,00	Min MY	0,39	-0,35	110,31	0,00	0,00	0,00	
	Max MY'	-75,79	-41,80	281,59	-28,02	9,02	-0,11		CO 34	Max PY'	-26,30	72,71	252,07	51,79	1,11	-0,01		CO 32	Max MZ	-2,90	2,19	136,54	0,00	0,00		0,00	Max MZ	0,39	-0,35	110,31	0,00	0,00	0,00	
	Min MY'	-66,88	-16,50	302,99	26,06	6,62	-0,04		CO 28	Min PY'	-35,39	43,62	206,83	-19,02	0,94	0,00		CO 29	Min MZ	-2,90	2,19	136,54	0,00	0,00		0,00	Min MZ	0,39	-0,35	110,31	0,00	0,00	0,00	
3	Max	-43,84	-16,29	410,63	26,44	9,02	-0,04	10	Max PZ'	-27,93	64,62	272,68	25,62	1,18	0,00	CO 15	19	Max	0,44	-0,33	149,24	0,00	0,00	0,00	20	Max	0,44	-0,33	149,24	0,00	0,00	0,00		
	Min	-76,40	-44,65	236,92	-46,33	6,62	-0,12		Max PX'	-24,72	67,85	253,60	30,23	1,05	0,00	CO 32		Min	0,30	-0,38	108,95	0,00	0,00	0,00		Max	0,30	-0,38	108,95	0,00	0,00	0,00		
	Max PX'	-43,84	-41,29	330,78	-29,01	6,99	-0,12		CO 23	Max MY'	22,81	67,41	115,91	33,25	-0,08	0,00		CO 22	Max PX	-2,80	2,59	205,30	0,00	0,00		0,00	Max PX	0,39	-0,33	110,84	0,00	0,00	0,00	
	Min PX'</																																	