

Ident	Responso	Et. n. d. m. e.	Clasif.	Responso	Actual. d. t.	Por. m. e. e.	Et. n. d. m. e.	Responso	MAE	DM	Troca	Responso	COZ	Responso	Responso
S	S				N	5	S	NI	S				8	17	2,89
S	N				N	5	S	NI	S				8	15	2,25
S	N	S			S		S	CO					8,3	17	2,94
S	N	S	S		S	1	S	CO					9	18	2,52
N	S	S	S		S		S	N					9	18	1,95
S	N				S		S	O					8,5	13	3,11
S	S				S		S	N	S			S	8	18	2,32
S	S	S	S		S		S	N					7	18	2,24
S	S	S	S		S		S	N					7	15	2,61
S	S				S		S	N	S				14	18	3,18
S	N				S		S	N					2,1	18	2,21
S	N	S			N	5	S	O					7	13	3,77
S	S				N	8	S	N	S	S	S		9	9	3,97
S	N	S			N		S	N	S				7,2	13	4,03
N	S	S	S		S		S	CO	S			S	7,3	12	3,47
S	N	S	S		S		S	O					8,5	18	1,7
S	N				N		S	NI	S				8	13	3,65
N	S	S	S	N	3	S	O						8	18	1,72
S	N				S		O						4,4	10	4,54
N	S	S			N	20	S	O					10	17	1,99
S	N				S		O						6	18	2,25
S	N				S		O						7	17	2,79
S	N	S			S		O						5	18	2,24
N	S	S			N	20	O	S		S	S		3,2	8	4,05
S	S				N	4	S	CO					4,8	18	1,97
S	N				S		O						8	18	1,97
S	N				N	3	N						8	15	3,24
S	N	S			N	8	S	N					8	18	2,88
S	N	S			S		O	S	S				9	10	3,88
S	N	S			N		S	N					7,4	18	2,95
S	N	S	S		S		O	S		S			8	18	1,38
S	N	S			S		O						8	18	1,4
S	N	S			VIRSEM		S	N	S				8	18	1,4
N	S				N	12	N						10	14	3,28
S	S				S		N						18	18	4,52
S	N	S	S	S	S	N	S	N	S				3	12	3,87
S	N	S			N		S	N	S				9	9	3,9
S	N	S			S		CO	S					9	15	3,55
S	N	S			S		O						5	13	3,55
S	N	S			S		N						9	18	2,42
S	S				S		CO	S					8	18	2,28
S	N	S			S		N						8	12	3,65
S	S				VIRSEM		O	S					8	11	3,45
N	S	S			N	20	N						1,9	18	3,02
S	N	S			S		O						7	18	2,3
S	N				N		N	S					7	18	2,37
S	N				S		O						8	12	3,8
S	S				N	8	S	CO	S	S			6,9	10	3,86
S	S				S		O						8,3	17	2,89
					S		O						7	17	2,89
S	N	S	S	N	5	S	CO	S					10	18	2,4
S	N				S		CO						8	18	1,88
S	N				S		O						8,5	17	2,95
S	S				N	1	N						7,2	18	1,95
N	S	S	S		S		O						8	18	1,4
S	S				N	20	S	N					7	18	1,83
S	S				S		N						8	18	1,83
S	S				S		N						8	18	1,83
S	S				S		N						8	18	1,83
S	S	S	S	S	S		CO	S					8	15	2,81
S	N	S			S		N				S		8	18	1,99
S	N	S			N	8	O						9,2	18	1,98
N	S	S			N		O	S					8	13	3,3
S	S				S		CO						9		
N	S	S			N	1	N						4		
S	S	S	S	S	N	5	S	N	S		S		8	16	2,34
S	N				N		S						10	18	2,34
S	N				N	8	N						10	17	2,75
N	S				N	20	S	O			S		4	14	3,07
S	N				S		O						5	17	2,47
N	S				S		N						7,8	10	4,34
S	N				S		O						7	18	1,68
N	S	S			S		O						8,5	18	2,27
S	S				S		O						8	17	4,32
S	S	S	S	S	S		O	S					8,2	18	1,83
S	S	S	S	S	S		CO	S					8	18	1,78
S	N				S		O						8,7	18	1,52
S	N				N		S						8	18	2,92
S	S	S	S	S	S		N						8	18	2,27
S	S	S	S	S	N	9	S	N	S		S		9	10	3,88
S	N	S	S	S	S		O	S					7	9	4,04
S	N	S	S	S	S		O						7,3	17	2,69
N	S				N	5	S	O					5	16	2,83
N	S				N		O						9	9	3,16
N	N				N		S						5	18	3,15
N	N	S	S	S	S		CO	S		S			8	12	3,74
S	N	S			N		N	S					7	9	4,46
S	N				S		CO						9	18	2,72
N	S				N	3	N						5	17	3,64
S	S				N		O			S			2	13	3,04
S	S	S	S	S	S		CO						5	18	2,72
S	N	S	S	S	S		N						8	18	1,56
S	S	S	S	S	S		N						8,1	15	2,88
S	N	S	S	S	S		N						7	18	1,98
S	N	S	S	S	S		O			S			8	18	2,41
S	N	S			N		O	S					8	18	2,3
S	N				S		O						8	18	2,79
S	N				S		O						8	17	2,55
S	N				S		CO						8	13	3,09
S	N				S		N						8	13	3,09
S	N				S		N						8	17	2,55
S	N	S	S	S	S		CO			S			4	14	3,3
S	N	S	S	S	N	3	S	N					8,5	18	1,95
S	S	S	S	S	VIRSEM		N						5	18	2,58
S	N	S	S	S	S		N						8	17	2,68
S	S	S	S	S	S		S	O	S				8,8	15	3,12
S	S	S	S	S	N	3	S	O	S	S		S	8	10	2,88
S	N				N		N						8,2	18	1,84
S	N	S			S		O						4	10	2,25
S	N	S			S		N						14	18	2,52
S	N	S			N	5	S	O					7	18	1,84
S	N	S	S	S	S		O						3	18	3,1
S	N				S		N						5	12	4,48
N	S				N	10	S	O					5	18	3,05
S	N				N		N	S					8	18	1,72
N	S				S		N	S					8	18	2,5
S	N	S			S		N						8,3	18	1,55
N	S	S	S	S	S		N						7,5	18	2,88
S	N	S			S		O						10	18	1,37
S	N	S	S	S	S		N						7	18	2,19
S	N	S	S	S	S		O						8	13	3,47
S	N				S		N						8,8	18	2,48
S	N	S	S	S	S		O						8,2	14	3,08
S	N	S	S	S	S		CO						8	17	2,64
S	S				S		O						8,5	18	2,52
S	N				N	10	N						9	9	3,85
S	N				N	2	S	O					8	18	2,17
S	N				N		N						3	7	4,44
S	N				S		N						10		
S	S	S	S	S	N	3	N	S		S			8	8	3,93
S	N	S	S	S	S		N			S			8	17	3,03
S	N				S		O						8,4	18	2,45
S	N				VIRSEM		O						8	18	3,38