

## POLAIRES FEELING 39 DERIVEUR

VVre	AVre	VVap	VBat	VMG	AGit
6	180	2,89	2,81	-2,81	4,1
6	170	2,82	2,98	-2,93	4,1
6	160	2,90	3,21	-3,02	4,1
6	150	3,13	3,62	-3,14	4,2
6	140	3,64	4,04	-3,12	4,7
6	130	4,37	4,47	-2,93	5,4
6	120	5,21	4,82	-2,51	6,1
6	110	6,05	5,05	-1,88	6,6
6	100	6,84	5,17	-1,09	6,9
6	90	7,56	5,21	-0,22	7,
6	80	8,15	5,15	0,65	7,2
6	70	8,63	5,00	1,49	6,8
6	60	8,94	4,77	2,17	6,8
6	55	9,03	4,62	2,43	6,8
6	50	9,05	4,41	2,63	6,8
6	48	9,05	4,33	2,69	6,8
6	46	9,03	4,22	2,74	6,7
6	44	9,01	4,12	2,77	6,7
6	42	8,98	4,02	2,80	6,7
6	40	8,94	3,91	2,81	6,7
6	38	8,89	3,80	2,81	6,7
6	36	8,82	3,67	2,80	6,6
6	34	8,74	3,53	2,76	6,6
6	32	8,65	3,38	2,71	6,5
6	30	8,55	3,23	2,65	6,5
6	28	8,44	3,08	2,57	6,5
8	180	3,91	3,69	-3,69	4,1
8	170	3,81	3,91	-3,85	4,1
8	160	3,93	4,19	-3,94	4,1
8	150	4,24	4,68	-4,06	4,2
8	140	4,89	5,15	-3,97	5,
8	130	5,78	5,61	-3,68	6,
8	120	6,80	6,00	-3,13	6,7
8	110	7,82	6,23	-2,33	7,2
8	100	8,80	6,35	-1,37	7,6
8	90	9,69	6,37	-0,30	7,8
8	80	10,45	6,30	0,77	7,9
8	70	11,09	6,15	1,80	7,4
8	60	11,53	5,90	2,65	7,4
8	55	11,65	5,71	2,99	7,4
8	50	11,72	5,49	3,25	7,4
8	48	11,72	5,39	3,33	7,4
8	46	11,72	5,29	3,40	7,4
8	44	11,71	5,18	3,46	7,4
8	42	11,68	5,05	3,50	7,4
8	40	11,65	4,93	3,53	7,3
8	38	11,60	4,80	3,54	7,3
8	36	11,54	4,66	3,54	7,3
8	34	11,46	4,50	3,51	7,2
8	32	11,36	4,33	3,46	7,2
8	30	11,25	4,15	3,39	7,2
8	28	11,13	3,98	3,31	7,1

## POLAIRES FEELING 39 DERIVEUR

VVre	AVre	VVap	VBat	VMG	AGit
10	180	4,97	4,53	-4,53	4,1
10	170	4,86	4,79	-4,71	4,1
10	160	5,02	5,09	-4,79	4,1
10	150	5,41	5,62	-4,87	4,2
10	140	6,16	6,14	-4,73	5,3
10	130	7,18	6,52	-4,27	6,4
10	120	8,31	6,79	-3,55	7,1
10	110	9,43	6,96	-2,62	7,6
10	100	10,50	7,04	-1,55	8,3
10	90	11,51	7,04	-0,38	9,
10	80	12,41	6,98	0,80	9,8
10	70	13,21	6,85	1,96	8,
10	60	13,82	6,67	2,96	8,1
10	55	14,05	6,54	3,38	8,2
10	50	14,22	6,38	3,75	8,2
10	48	14,26	6,30	3,87	8,1
10	46	14,28	6,19	3,96	8,1
10	44	14,29	6,09	4,05	8,1
10	42	14,29	5,98	4,12	8,1
10	40	14,26	5,83	4,15	8,
10	38	14,21	5,68	4,18	8,
10	36	14,15	5,53	4,18	7,9
10	34	14,07	5,35	4,15	7,9
10	32	13,97	5,17	4,11	7,8
10	30	13,86	4,99	4,06	7,8
10	28	13,74	4,79	3,98	7,7
12	180	6,09	5,31	-5,31	4,1
12	170	5,98	5,58	-5,49	4,1
12	160	6,15	5,95	-5,59	4,1
12	150	6,65	6,44	-5,58	4,2
12	140	7,52	6,82	-5,25	5,4
12	130	8,62	7,10	-4,65	6,6
12	120	9,81	7,31	-3,83	7,3
12	110	11,01	7,46	-2,82	8,1
12	100	12,17	7,52	-1,69	10
12	90	13,25	7,50	-0,47	13
12	80	14,25	7,42	0,79	14
12	70	15,17	7,31	2,04	9,2
12	60	15,87	7,15	3,11	9,8
12	55	16,16	7,04	3,59	9,8
12	50	16,40	6,90	4,00	9,9
12	48	16,47	6,83	4,15	9,9
12	46	16,53	6,76	4,28	9,9
12	44	16,58	6,68	4,40	9,8
12	42	16,61	6,59	4,50	9,7
12	40	16,64	6,49	4,59	9,6
12	38	16,64	6,38	4,65	9,5
12	36	16,61	6,25	4,69	9,4
12	34	16,57	6,09	4,71	9,2
12	32	16,49	5,92	4,69	9,
12	30	16,38	5,72	4,63	8,9
12	28	16,22	5,48	4,53	8,7

## POLAIRES FEELING 39 DERIVEUR

VVre	AVre	VVap	VBat	VMG	AGit
14	180	7,24	6,06	-6,06	4,1
14	170	7,16	6,32	-6,22	4,2
14	160	7,43	6,62	-6,22	4,2
14	150	8,05	6,97	-6,04	4,3
14	140	8,97	7,31	-5,63	5,4
14	130	10,11	7,55	-4,95	6,8
14	120	11,35	7,74	-4,07	7,6
14	110	12,61	7,88	-3,01	8,8
14	100	13,84	7,92	-1,81	13
14	90	14,98	7,89	-0,55	18
14	80	16,06	7,78	0,77	19
14	70	17,07	7,67	2,09	12
14	60	17,84	7,50	3,20	13
14	55	18,17	7,39	3,71	13
14	50	18,44	7,25	4,15	13
14	48	18,53	7,20	4,31	13
14	46	18,61	7,13	4,46	13
14	44	18,68	7,06	4,59	13
14	42	18,74	6,98	4,72	13
14	40	18,79	6,90	4,83	13
14	38	18,81	6,80	4,92	13
14	36	18,82	6,69	4,99	13
14	34	18,82	6,57	5,04	13
14	32	18,79	6,44	5,07	12
14	30	18,73	6,27	5,06	12
14	28	18,64	6,09	5,01	12
14	26	18,48	5,84	4,91	11
16	180	8,55	6,65	-6,65	4,2
16	170	8,52	6,87	-6,76	4,2
16	160	8,86	7,11	-6,68	4,2
16	150	9,52	7,41	-6,42	4,3
16	140	10,49	7,72	-5,94	5,2
16	130	11,65	7,95	-5,21	6,9
16	120	12,93	8,14	-4,28	7,9
16	110	14,24	8,25	-3,17	11
16	100	15,53	8,27	-1,92	16
16	90	16,76	8,21	-0,58	20
16	80	17,97	8,08	0,88	12
16	70	18,95	7,98	2,12	15
16	60	19,78	7,80	3,27	17
16	55	20,13	7,68	3,79	17
16	50	20,44	7,55	4,26	17
16	48	20,54	7,49	4,43	17
16	46	20,63	7,42	4,59	17
16	44	20,71	7,35	4,73	17
16	42	20,78	7,28	4,86	17
16	40	20,84	7,20	4,98	17
16	38	20,88	7,10	5,09	17
16	36	20,92	7,01	5,18	16
16	34	20,93	6,90	5,25	16
16	32	20,93	6,78	5,29	16
16	30	20,90	6,65	5,32	16
16	28	20,85	6,50	5,32	15
16	26	20,76	6,31	5,27	15
16	24	20,61	6,07	5,17	14

## POLAIRES FEELING 39 DERIVEUR

VVre	AVre	VVap	VBat	VMG	AGit
20	180	11,52	7,48	-7,48	4,2
20	170	11,52	7,67	-7,55	4,3
20	160	11,89	7,89	-7,41	4,4
20	150	12,61	8,14	-7,06	4,5
20	140	13,62	8,48	-6,51	4,6
20	130	14,83	8,69	-5,70	7,2
20	120	16,18	8,90	-4,70	8,9
20	110	17,60	8,97	-3,46	16
20	100	19,03	8,86	-2,04	20
20	90	20,43	8,72	-0,52	13
20	80	21,64	8,64	0,86	18
20	70	22,73	8,47	2,21	20
20	60	23,63	8,20	3,43	20
20	55	24,00	8,05	3,96	20
20	50	24,32	7,88	4,43	20
20	48	24,43	7,81	4,60	20
20	46	24,53	7,74	4,76	20
20	44	24,61	7,66	4,90	20
20	42	24,70	7,58	5,04	20
20	40	24,76	7,50	5,16	20
20	38	24,82	7,41	5,27	20
20	36	24,87	7,32	5,37	20
20	34	24,89	7,21	5,44	20
20	32	24,91	7,11	5,50	20
20	30	24,91	6,99	5,54	20
20	28	24,89	6,87	5,57	20
20	26	24,86	6,73	5,57	20
20	24	24,79	6,57	5,54	20