

Texel Rating (TR) 2010 for trampoline catamarans

10-jul-10 type	Crew	Texel Rating test results		corr. No CB	one-off **	LOA	RL	WS excl spi	WS incl spi	MSAM	VLM	MSAG	VLG
		no spi	incl. spi										
a-cat	1	101	96		**	5,49	5,49	75		13,94	8,83		
a-cat large spi	1	101	95		**	5,49	5,49	75		13,94	8,83		
bim 16 sp (1)	1	110	105		**	4,94	4,94	110		14,87	8,13		
blade F16 (1)	1	107	102			5	5		104	14,91	8,10		
catapult	1	128	118	4		5	5	100		10,00	6,50		
coolcat 15(1)	1	128	122	4		4,85	4,75	127		12,50	7,50		
dart 15	1	130	122	4		4,51	4,39	120		10,20	6,30		
dart 15 s	1	125	120	4		4,51	4,39	123		10,20	6,30	2,00	3,11
dart 15 sting	1	121	117	4		4,51	4,39	126		11,34	7,17	2,46	3,80
dart 15 sting no jib	1	127	121	4		4,51	4,39	126		11,34	7,17		
dart 18(1)	1	121	113	4		5,46	5,3	137		12,66	7,55		
Formula 16 (1)	1	107	102			5	5		104	14,91	8,10		
freestyle 474	1	121	116			4,74	4,74	135		13,90	7,70		
hawke surfcat	1	131	126	4		3,96	3,76	100		9,36	6,50	2,76	5,00
hobie 13	1	143	133	4		3,91	3,89	97		6,56	5,96	1,92	3,07
hobie 14	1	136	128	4		4,23	4,19	109		11,12	5,95		
hobie 14s	1	125	120	4		4,23	4,19	112		11,12	5,95	2,62	3,54
hobie 17	1	120	114	4		5,2	5,14	150		14,76	7,93		
hobie 17s	1	112	108	4		5,2	5,14	153		14,76	7,93	4,11	5,03
hobie 18 form.(1)	1	112	107			5,52	5,46	183		17,28	8,27		
hobie FX one	1	111	105			5,23	5,23		149	14,91	8,03		
m18	1	99	95		**	5,45	5,435	78		15,13	8,93		
maricat	1	134	126	4		4,3	4,1	115		11,00	6,50		
merricat	1	138	128	4		3,84	3,7	75		8,60	6,00		
nacra 16vm	1	121	114			5,04	4,92	147		14,00	8,20		
Nacra 18m2	1	103	100		**	5,48	5,48	162		17,83	9,48		
nacra 4.5 (1)	1	123	118	4		4,56	4,54	139		13,35	7,60		
nacra 4.5-1 jib	1	115	113	4		4,56	4,54	142		13,35	7,60	3,59	4,84
nacra 5.5 sl (1)	1	111	106			5,49	5,48	173		16,26	8,44		
nacra 500 (1)	1	120	114	4		5,07	5,05	147		13,83	7,74		
nacra blast (1)	1	122	116	4	**	4,82	4,82	147		13,57	7,05		
nacra blast jib (1)	1	115	111	4	**	4,82	4,82	150		13,57	7,05	3,27	4,78
Nacra F17	1	112	106		**	5,24	5,23		155	15,27	8,72		
nacra inter 17	1	115	108			5,24	5,23	155		13,68	8,15		
nacra inter 17 jib	1	108	103			5,24	5,23	158		13,68	8,15	3,45	5,18
nacra inter 17R	1	109	104		**	5,24	5,23	151		16,44	8,53		
nacra inter17 XL	1	112	106		**	5,24	5,23	155		15,25	8,05		
newcat 12	1	139	130	4		3,5	3,45	70		6,94	4,79	1,83	3,34
paper tiger	1	131	122			4,27	4,1	100		9,30	6,00		
piranha 15	1	126	120	4		4,66	4,64	125		12,51	7,55		
pixie	1	128	123	4		4,3	4,1	100		8,50	6,00	3,00	4,50
prindle 15	1	125	119	4		4,56	4,47	118		13,02	6,93		
prindle 15s	1	116	112	4		4,56	4,47	121		13,02	6,93	2,63	3,78
seaspray 15	1	120	116			4,57	4,4	130		9,90	6,07	3,00	4,00
shadow	1	113	110		**	4,8	4,78		101	12,79	7,42		
speedycat (1)	1	122	116	4		4,35	4,35	80		8,30	5,60	2,70	3,60
stealth F16 (1)	1	107	102			5	5		104	14,91	8,10		
supercat 15	1	118	113	4		4,65	4,5	136		15,86	7,42		
supercat 18 sp.	1	108	104			5,8	5,7	188		19,23	10,00		
taipan 4.9 (1)	1	108	102			4,95	4,95	97		14,58	8,02		
topcat k3 jib	1	114	110	4	**	4,91	4,84	147		15,10	7,38	3,30	4,29
topcat F(1)	1	126	120	4		4,77	4,55	121		12,71	6,60		
topcat k 2 (1)	1	117	112	4		5,18	5,07	160		16,20	8,00		
topcat K3 (1)	1	120	114	4		4,91	4,84	144		15,10	7,38		
Tornado 420 (minicorn)	1	124	118		**	4,19	4,14	85		9,06	5,78	1,96	3,41
viper (1)	1	110	105			5	5		126	14,91	8,10		
windrush 14	1	127	121	4		4,3	4,2	100		11,49	6,45		
windrush 14 ss	1	120	116	4		4,3	4,2	105		11,49	6,45	2,68	3,99
zz	2												
aesticat 530	2	126	118	4		5,3	5,2	160		12,00	7,70	4,00	4,00
bim 16 sp (2)	2	117	108		**	4,94	4,94	110		14,87	8,13		
bim 20 speciaal 2007	2	100	95		**	6,1	6	175		21,04	9,69		
Bim Javelin F18 HT	2	102	97			5,5	5,5		130	20,00	10,30		
b-klasse	2	103	97		**	6,01	5,96	182		16,55	8,72	5,20	5,52
blade F16 (2)	2	106	102			5	5		107	14,91	8,10	3,70	5,64
capricorn F18	2	105	100			5,52	5,52		180	17,00	8,60	4,15	5,50
cirrus ocean	2	110	105		**	5,5	5,5	177		14,37	8,05	4,27	5,50

Cobra 5m	2	105	100		4,97	4,96		94	14,04	6,87	3,36	3,87
condor 16	2	112	107		5	4,87	135		12,75	6,90	5,00	4,60
coolcat 15(2)	2	129	121	4	4,85	4,75	130		12,50	7,50	2,20	4,00
coolcat 18	2	115	109	4	5,5	5,25	160		15,05	7,67	4,36	4,55
coolcat 18s	2	116	110	4	5,5	5,4	185		16,80	9,25	5,20	7,17
corneel 18	2	109	104		5,5	5,3	145		13,94	7,35	4,60	4,75
dart 16	2	128	121	4	**	4,8	4,8	150	11,62	6,99	2,57	4,26
dart 18(2)	2	120	112	4		5,46	5,3	140	12,66	7,55	3,38	4,04
dart 18(2) Square head	2	117	110	4		5,46	5,3	140	12,95	7,52	3,48	4,12
dart 20	2	107	102	4		5,92	5,77	177	17,87	8,69	4,72	4,91
dart 20 tsx	2	110	104	4		5,92	5,77	208	19,04	8,96	4,99	5,90
dart 6000	2	113	108	4		5,92	5,77	188	20,22	9,35		
dart hawk	2	105	100			5,52	5,52	180	17,00	8,60	4,15	5,50
dominator	2	100	95		**	6,99	6,96	307	22,54	11,50	6,21	5,93
Eagle 18 carbon sl	2	103	98		**	5,5	5,5	128	15,70	8,87	4,09	6,20
eagle 20 carbon	2	94	90		**	6,05	6,05	141	19,29	9,66	5,13	6,65
eagle 20 carbon M	2	101	94		**	6,09	6,09	136	19,53	9,68		
eagle 20 carbon S	2	94	89		**	6,09	6,09	139	19,53	9,68	5,00	6,42
eagle 20 carbon SK	2	94	90		**	6,09	6,09	139	19,53	9,68	5,00	6,42
eagle 20 carbon T	2	96	91		**	6,09	6,09	141	17,66	8,81	5,53	6,03
eagle 20 carbon TE	2	96	91		**	6,09	6,09	141	17,66	8,81	5,00	6,42
eagle 20 Hilger	2	97	93		**	6,09	6,09	159	17,56	8,86	5,42	5,97
Eagle 20 strbroek large	2	91	87		**	6,09	6,09	163	22,94	10,03	5,96	6,75
Eagle 20 strbroek small	2	96	91		**	6,09	6,09	163	20,20	10,04	4,81	6,30
Eagle 20 strbroek small no jib	2	102	96		**	6,09	6,09	160	20,20	10,04		
eagle 20S	2	100	95		**	6,09	6,09	177	17,72	8,92	4,71	6,40
eagle F20	2	101	96			6,12	6,12	190	18,00	9,08	4,85	6,26
Eagle XXL 2008	2	94	90		**	6,09	6,09	156	19,15	9,76	5,27	6,42
Exploder 20	2	102	97		**	6,1	6,1	208	17,75	8,97	5,22	6,03
Exploder 20 carbon	2	98	93		**	6,1	6,1	171	17,75	8,97	5,22	6,03
Exploder F18	2	105	100			5,52	5,52	180	17,00	8,60	4,15	5,50
extreme 20	2	93	87		**	6,07	6,06	136	21,85	9,99	3,62	4,40
Extreme 20 NED1	2	92	87		**	6,07	6,06	136	22,20	10,07	4,09	6,62
extreme 20 vs	2	91	87		**	6,07	6,06	132	22,05	10,29	4,30	6,38
f-cat	2	128	121	4		4,61	4,55	155	13,56	7,86	3,03	4,40
flaxcat proto 2 2003	2	112	107		**	4,82	4,82	164	14,39	7,82	3,60	4,89
formula 16 (2)	2	106	102			5	5	107	14,91	8,10	3,70	5,64
Formula 18	2	105	100			5,52	5,52	180	17,00	8,60	4,15	5,50
Formula 18 Hightech	2	102	97			5,5	5,5	130	20,00	10,30		
Formula 18 no jib	2	112	105			5,52	5,52	177	17,00	8,60		
Formula 20	2	101	96			6,12	6,12	190	18,00	9,08	4,85	6,26
Formula 20 BI M	2	107	100			6,1	6	182	22,00	10,30		
g force 21	2	104	99	4	**	6,475	6,255	220	19,44	8,61	7,46	6,59
g-cat 5.0	2	118	113	4		5	4,8	170	13,99	7,60	5,60	5,30
g-cat 5.7	2	111	106	4		5,7	5,5	186	15,30	8,68	6,50	6,10
hobie 14s (2)	2	136	127	4		4,23	4,19	112	11,12	5,95	2,62	3,54
hobie 16	2	118	112	4		5,06	4,85	145	15,21	7,33	4,82	4,82
hobie 16 easy	2	126	117	4		5,06	4,99	150	11,25	7,40	3,70	4,78
hobie 18	2	112	106			5,52	5,46	183	15,30	7,83	5,56	4,91
hobie 18 form.	2	107	102			5,52	5,46	190	17,28	8,27	5,72	5,56
hobie 18 magnum	2	112	106			5,52	5,46	200	15,30	7,83	5,72	5,56
hobie 18 tiger	2	105	100			5,52	5,52	180	17,00	8,60	4,15	5,50
hobie 20 form	2	105	100			5,89	5,83	191	17,64	8,45	5,29	5,40
hobie 20 fox	2	101	96			6,12	6,12	190	18,00	9,08	4,85	6,26
hobie 21	2	100	96			6,47	6,4	290	21,04	9,19	8,86	6,44
hobie 21 form.	2	98	94			6,47	6,4	242	20,90	9,30	7,10	6,26
Hobie fox concept	2	93	89		**	6,09	6,09	156	20,93	10,25	4,92	6,45
hobie Fox extreme	2	100	96		**	6,12	6,12	204	17,79	8,63	5,07	6,14
hobie FX one (2)	2	109	105			5,23	5,23	152	14,91	8,03	3,99	5,64
Hobie max	2	123	117	4	**	4,91	4,91	156	13,76	7,44	2,63	5,08
hobie pacific	2	110	106	4	**	5,47	5,45	175	16,66	8,28	4,43	5,69
hurricane 4.9	2	110	105			5,06	4,9	133	14,87	7,73	4,56	5,09
hurricane 5.9	2	104	100			5,91	5,83	173	17,51	8,47	5,79	5,66
hurricane 5.9 sport	2	105	100			5,91	5,83	173	17,51	8,47	5,01	5,47
hurricane 5.9 SX	2	105	100			5,91	5,83	173	16,83	8,43	4,47	5,14
hurricane 500	2	117	111	4		5	4,87	152	14,77	7,91	3,89	4,86
hydra 16	2	123	115			4,99	4,8	150	12,00	7,46	3,60	4,70
hydra 18	2	108	103			5,68	5,58	190	16,76	8,55	5,22	5,58
iroise 2000	2	104	98		**	6,09	6,09	169	21,27	10,45		
kat17-1	2	121	113	4		5,19	5,18	142	13,32	7,53	3,00	3,90
kl F 18	2	105	100			5,52	5,52	180	17,00	8,60	4,15	5,50
kl 15.5	2	117	112	4		4,81	4,81	144	14,15	7,66	3,05	4,78
kl 15.5 tonic	2	125	118	4	**	4,81	4,81	143	12,34	6,73	2,84	4,31
kl 17.5	2	118	111	4	**	5,15	5,15	172	14,56	7,54	2,92	4,30

kl 17.5 R	2	112	107	4	**	5,15	5,15	172		16,98	7,94	3,20	4,80
lb 15	2	128	121	4		4,57	4,48	110		10,83	6,90	3,54	4,30
M20	2	98	92			6,07	6,06		125	20,71	10,25		
M20 GT / Large Spi	2	98	91		**	6,07	6,06		125	20,71	10,25		
m20 GTI large spi	2	93	88		**	6,07	6,06		136	20,74	10,03	5,08	6,98
M20 Vampire	2	90	86		**	6,07	6,06		144	21,78	10,22	5,87	6,79
M20 rh1	2	99	95		**	6,07	6,06		130	16,49	8,63	4,01	5,70
M20 rk1	2	103	95		**	6,07	6,06		133	17,78	8,89		
m20 hd1	2	94	89		**	6,07	6,06		137	18,30	8,88	4,45	6,39
M20 an1	2	97	91		**	6,07	6,06		125	21,30	10,04	0,05	
M20 xp1	2	89	85		**	6,07	6,06		136	22,20	10,07	5,16	6,97
mattia 18	2	107	102			5,49	5,49	173		15,76	8,75	3,57	5,36
mattia 18 flash	2	108	103			5,51	5,51	168		16,87	8,60	4,11	5,32
mattia 18 raid	2	103	99			5,49	5,49	176		17,58	8,74	4,47	5,63
mattia 18 s	2	109	103			5,49	5,49	173		15,59	8,66	3,19	5,39
mattia 20v	2	102	97			6,08	6,08	187		17,02	9,22	4,45	5,96
mattia f18	2	105	100			5,52	5,52		180	17,00	8,60	4,15	5,50
miracle 6.0	2	104	99			5,9	5,82	201		17,97	8,81	6,35	5,86
miracle 6.0 carbon	2	103	97			5,9	5,82	182		18,07	8,71	4,25	5,59
mystere	2	114	108			5	5	170		14,40	8,00	4,90	4,50
mystere 2000	2	96	91		**	6,11	6,11	149		19,44	9,52	4,76	6,25
mystere 5.0 xl	2	116	110	4		5	4,96	148		14,27	8,02	4,56	5,28
mystere 5.0 xdl	2	114	108	4		5	4,96	150		14,93	7,82	4,56	5,28
mystere 5.5	2	105	101			5,57	5,54	191		18,06	8,37	5,69	5,80
mystere 5.5 fun	2	111	106	4		5,57	5,54	185		16,80	8,35	4,69	5,36
mystere 5.5 xl fun	2	110	105	4		5,57	5,54	190		16,80	8,35	4,69	5,36
mystere 5.5 xl master	2	107	102			5,57	5,54	207		16,80	8,35	4,69	5,36
mystere 6.0 xl	2	100	96			6,03	6	217		19,88	8,75	6,85	5,97
mystere booster	2	117	111	4	**	5,04	5,04	153		13,95	7,49	3,44	4,66
nacra 18 (2)(3.3)	2	113	106			5,49	5,48	167		17,36	9,02		
nacra 20 large	2	101	96		**	6,09	6,08		192	19,18	9,00	4,85	6,26
nacra 4.5 (2)	2	122	116	4		4,56	4,54	142		13,35	7,60	3,59	4,84
nacra 5.0 (2)	2	119	112	4		5,04	5,02	147		13,50	7,65	4,32	4,64
nacra 5.2	2	111	105			5,2	5,18	155		15,03	7,80	4,32	4,66
nacra 5.5 raid	2	107	102			5,49	5,48	176		16,26	8,44	4,72	5,69
nacra 5.5 sl	2	106	101			5,49	5,48	176		16,26	8,44	5,85	5,79
nacra 5.7	2	112	106	4		5,68	5,67	166		15,39	8,54	5,02	4,99
nacra 5.8	2	106	100			5,86	5,84	184		16,70	8,94	5,31	5,42
nacra 500 (2)	2	118	111	4		5,07	5,05	150		13,83	7,74	3,83	5,20
nacra 570	2	110	105	4		5,67	5,665	164		16,44	8,60	4,67	5,75
nacra 580 (provisional)	2	108	101		**	5,86	5,84		195	16,56	8,60	4,68	5,68
nacra 6.0	2	104	99			6,08	6,06	200		17,46	9,34	6,23	6,12
nacra 6.0 raid	2	105	99			6,08	6,06	200		17,46	9,34	5,27	6,00
nacra 6.0 SE 006-007	2	98	94		**	6,08	6,06	205		19,43	9,23	5,64	6,74
nacra blast	2	122	117	4	**	4,82	4,82	150		13,57	7,05	3,27	4,78
Nacra F17 sloop	2	109	104		**	5,24	5,23		159	15,27	8,72	3,89	5,64
nacra F18	2	105	100			5,52	5,52		180	17,00	8,60	4,15	5,50
nacra F20 Carbon	2	93	89			6,096	6,096		165	21,00	10,03	5,32	6,95
Nacra infusion	2	105	100			5,52	5,52		180	17,00	8,60	4,15	5,50
nacra inter 17 (2)	2	113	107			5,24	5,23	158		13,68	8,15	3,45	5,18
nacra inter 18	2	105	100			5,52	5,52		180	17,00	8,60	4,15	5,50
nacra inter 20	2	101	96			6,12	6,12		190	18,00	9,08	4,85	6,26
newcat 15	2	136	127	4		4,5	4,4	125		10,34	6,52	2,47	3,71
newcat f1 (2)	2	138	129	4		4,2	4,1	110		9,74	6,20	2,31	3,53
newcat f2 (2)	2	144	133	4		4,2	4,1	105		8,65	5,78	2,18	3,37
novacat 18	2	115	109	4		5,4	5,3	170		16,00	8,00	4,00	5,00
piranha 17	2	114	108			5,22	5,2	177		15,01	8,05	4,25	4,70
piranha 19	2	112	106			5,87	5,6	225		15,66	9,07	5,13	5,53
piranha 5.0	2	119	113	4		5,02	5	155		13,79	8,00	4,05	4,70
Predator 20	2	102	95			6,12	6,12		185	22,15	10,07		
Predator 20C	2	100	93			6,12	6,12		164	22,15	10,07		
prindle 16	2	121	114	4		4,91	4,77	135		13,82	7,37	3,52	4,70
prindle 18	2	115	109	4		5,47	5,34	161		15,15	7,87	4,39	4,85
prindle 18 escape	2	116	109	4		5,47	5,34	152		13,66	7,33	4,52	5,01
prindle 18-2	2	108	103			5,47	5,37	175		16,81	8,01	4,87	5,11
prindle 18-2 torrig	2	106	101		**	5,47	5,37	175		17,40	8,46	5,15	5,53
prindle 19	2	105	100			5,88	5,79	185		17,69	8,43	5,11	5,51
prindle pacer	2	104	99			5,88	5,79	186		17,57	8,63	4,54	5,74
sapajou	2	116	110	4		5,4	5,2	170		16,00	8,00	4,00	5,00
shark	2	97	93			6,1	6	200		20,00	7,50	5,60	5,00
shearwater	2	121	114			5,03	5	160		12,60	7,50	3,40	4,50
Shockwave F18	2	105	100			5,52	5,52		180	17,00	8,60	4,15	5,50
sl 16	2	120	115	4	**	4,8	4,75		155	13,56	7,50	3,82	5,21
speedycat (2)	2	135	126	4		4,35	4,35	80		8,30	5,60	2,70	3,60

stealth F16 (2)	2	106	102		5	5		107	14,91	8,10	3,70	6,00	
stealth f18HT	2	102	97		5,5	5,5		130	20,00	10,30			
stingray	2	103	99		5,486	5,45	130		16,96	8,51	5,25	5,22	
storm	2	97	93		**	6,1	6,08	189	20,29	9,20	5,80	6,46	
supercat 17	2	112	107	4		5,22	5,22	180	17,00	8,25	5,00	5,30	
supercat 19	2	101	97			5,8	5,7	190	18,50	8,30	5,60	4,50	
supercat 20 texel	2	97	92		**	7,16	7,12	265	22,74	9,36	5,60	5,00	
supernova	2	132	122			4,55	4,3	90	9,00	7,00	3,00	4,50	
swell spitfire	2	108	104			4,97	4,97		140	15,41	7,91	4,52	5,57
swift	2	130	122			4,42	4,2	125	10,00	6,00	2,90	4,00	
Taipan 4.9 (2)	2	107	103			4,95	4,95	102	14,58	8,02	4,18	4,91	
taipan 5.7	2	109	102		**	5,7	5,7	139	17,61	9,56			
thundercat 17	2	110	105			5,18	5,1	150	13,80	8,10	6,10	5,40	
thundercat 18	2	108	103		**	5,47	5,35	163	16,82	8,77	4,15	5,15	
topcat F2 (2)	2	127	120	4		4,77	4,55	124	12,71	6,60	2,86	3,50	
topcat k 2 (2) small jib	2	115	109	4		5,18	5,07	163	16,20	8,00	3,07	4,91	
topcat k1 big jib	2	111	106	4		5,45	5,33	172	16,73	8,88	5,56	5,76	
topcat k2 (2)	2	114	108	4		5,18	5,07	163	16,20	8,00	4,38	4,98	
topcat K3 (2)	2	119	112	4		4,91	4,84	147	15,10	7,38	3,19	4,15	
topcat sp2	2	115	109	4		5,49	5,25	168	14,63	8,45	4,54	5,02	
topcat sp3	2	114	109	4		5,49	5,25	175	15,11	8,73	5,78	5,53	
tornado	2	99	94			6,09	5,98		166	17,47	8,91	5,35	6,30
tornado 540	2	109	104			5,4	5,35	160	14,70	7,39	4,20	5,40	
tornado classic	2	100	95			6,09	5,98	165	16,78	8,89	5,20	5,62	
trac 16	2	116	110			4,9	4,8	145	14,00	7,70	4,00	4,00	
trac 18	2	107	102			5,49	5,4	160	15,60	8,44	6,10	5,00	
trigger club	2	126	118	4		5,15	5,144	166	12,31	6,80	3,43	4,81	
trigger radical	2	111	106	4		5,15	5,144	188	18,03	8,48	4,96	5,85	
trigger sport	2	117	111	4		5,15	5,144	177	15,41	7,65	3,77	5,21	
tropic	2	110	104		**	5,47	5,47	149	13,68	8,59	3,20	5,02	
ventilo 18	2	108	102			5,63	5,63	173	17,30	8,27	3,82	5,67	
Ventilo 20	2	104	98			6,1	6,1	175	22,30	10,96			
Ventilo 20 sloop	2	102	97		**	6,1	6,09	163	17,85	9,39	4,18	5,76	
Ventilo F18 HT	2	102	97			5,5	5,5		130	20,00	10,30		
ventilo f18 ht sloop	2	105	100		**	5,49	5,49	132	16,29	8,63	4,04	5,89	
viper(2)	2	108	104			5	5		129	14,91	8,10	3,70	5,64
warp	2	111	106	4	**	5,48	5,48	151	15,86	7,62	4,00	4,47	
White Formula 20	2	100	95			6,08	6,08		193	18,24	8,80	4,50	6,50
wildcat/lynx	2	109	104		**	5,52	5,52	173	15,53	8,57	4,14	5,65	
X19	2	102	97			5,9	5,9		199	18,35	8,75	4,01	5,70