

YARLAND

MINUTES:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	820 80	740 160	660 240	580 320	500 400	420 480	340 560	260 640	180 760	100 900
1	0	819 81	739 161	659 241	579 321	499 401	419 481	339 561	259 641	179 762	100 898
2	0	817 83	737 163	657 243	577 323	497 403	417 483	337 563	257 643	177 765	100 895
3	0	816 84	736 164	656 244	576 324	496 404	416 484	336 564	256 644	176 767	100 893
4	0	815 85	735 165	655 245	575 325	495 405	415 485	335 565	255 645	175 769	100 891
5	0	813 87	733 167	653 247	573 327	493 407	413 487	333 567	253 647	173 772	100 888
6	0	812 88	732 168	652 248	572 328	492 408	412 488	332 568	252 648	172 774	100 886
7	0	811 89	731 169	651 249	571 329	491 409	411 489	331 569	251 649	171 776	100 884
8	0	809 91	729 171	649 251	569 331	489 411	409 491	329 571	249 651	169 779	100 881
9	0	808 92	728 172	648 252	568 332	488 412	408 492	328 572	248 652	168 781	100 879
10	0	807 93	727 173	647 253	567 333	487 413	407 493	327 573	247 653	167 783	100 877
11	0	805 95	725 175	645 255	565 335	485 415	405 495	325 575	245 655	165 785	100 874
12	0	804 96	724 176	644 256	564 336	484 416	404 496	324 576	244 656	164 788	100 872
13	0	803 97	723 177	643 257	563 337	483 417	403 497	323 577	243 657	163 790	100 870
14	0	801 99	721 179	641 259	561 339	481 419	401 499	321 579	241 659	161 793	100 867
15	0	800 100	720 180	640 260	560 340	480 420	400 500	320 580	240 660	160 795	100 865
16	0	799 101	719 181	639 261	559 341	479 421	399 501	319 581	239 661	159 797	100 864
17	0	797 103	717 183	637 263	557 343	477 423	397 503	317 583	237 663	157 800	100 827
18	0	796 104	716 184	636 264	556 344	476 424	396 504	316 584	236 664	156 802	100 807
19	0	795 105	715 185	635 265	555 345	475 425	395 505	315 585	235 665	155 804	100 788
20	0	793 107	713 187	633 267	553 347	473 427	393 507	313 587	233 667	153 807	100 769
21	0	792 108	712 188	632 268	552 348	472 428	392 508	312 588	232 668	152 809	100 750
22	0	791 109	711 189	631 269	551 349	471 429	391 509	311 589	231 671	151 811	100 730
23	0	789 111	709 191	629 271	549 351	469 431	389 511	309 591	229 673	149 814	100 711
24	0	788 112	708 192	628 272	548 352	468 432	388 512	308 592	228 676	148 816	100 692
25	0	787 113	707 193	627 273	547 353	467 433	387 513	307 593	227 678	147 818	100 673
26	0	785 115	705 195	625 275	545 355	465 435	385 515	305 595	225 681	145 821	100 654
27	0	784 116	704 196	624 276	544 356	464 436	384 516	304 596	224 683	144 823	100 634
28	0	783 117	703 197	623 277	543 357	463 437	383 517	303 597	223 685	143 825	100 615
29	0	781 119	701 199	621 279	541 359	461 439	381 519	301 599	221 688	141 828	100 596
30	0	780 120	700 200	620 280	540 360	460 440	380 520	300 600	220 690	140 830	100 577
31	0	779 121	699 201	619 281	539 361	459 441	379 521	299 601	219 692	139 832	100 557
32	0	777 123	697 203	617 283	537 363	457 443	377 523	297 603	217 695	137 835	100 538
33	0	776 124	696 204	616 284	536 364	456 444	376 524	296 604	216 697	136 837	100 519
34	0	775 125	695 205	615 285	535 365	455 445	375 525	295 605	215 699	135 839	100 500
35	0	773 127	693 207	613 287	533 367	453 447	373 527	293 607	213 702	133 842	100 481
36	0	772 128	692 208	612 288	532 368	452 448	372 528	292 608	212 704	132 844	100 461
37	0	771 129	691 209	611 289	531 369	451 449	371 529	291 609	211 706	131 846	100 442
38	0	769 131	689 211	609 291	529 371	449 451	369 531	289 611	209 709	129 849	100 423
39	0	768 132	688 212	608 292	528 372	448 452	368 532	288 612	208 711	128 851	100 404
40	0	767 133	687 213	607 293	527 373	447 453	367 533	287 613	207 713	127 853	100 384
41	0	765 135	685 215	605 295	525 375	445 455	365 535	285 615	205 716	125 856	100 365
42	0	764 136	684 216	604 296	524 376	444 456	364 536	284 616	204 718	124 858	100 346
43	0	763 137	683 217	603 297	523 377	443 457	363 537	283 617	203 720	123 860	100 327
44	0	761 139	681 219	601 299	521 379	441 459	361 539	281 619	201 723	121 863	100 308
45	0	760 140	680 220	600 300	520 380	440 460	360 540	280 620	200 725	120 865	100 289
46	0	759 141	679 221	599 301	519 381	439 461	359 541	279 621	199 727	119 867	100 269
47	0	757 143	677 223	597 303	517 383	437 463	357 543	277 623	197 730	117 870	100 250
48	0	756 144	676 224	596 304	516 384	436 464	356 544	276 624	196 732	116 872	100 231
49	0	755 145	675 225	595 305	515 385	435 465	355 545	275 625	195 734	115 874	100 211
50	0	753 147	673 227	593 307	513 387	433 467	353 547	273 627	193 737	113 877	100 192
51	0	752 148	672 228	592 308	512 388	432 468	352 548	272 628	192 739	112 879	100 173
52	0	751 149	671 229	591 309	511 389	431 469	351 549	271 629	191 741	111 881	100 154
53	0	749 151	669 231	589 311	509 391	429 471	349 551	269 631	189 744	109 884	100 135
54	0	748 152	668 232	588 312	508 392	428 472	348 552	268 632	188 746	108 886	100 115
55	0	747 153	667 233	587 313	507 393	427 473	347 553	267 633	187 748	107 888	100 96
56	0	745 155	665 235	585 315	505 395	425 475	345 555	265 635	185 751	105 891	100 77
57	0	744 156	664 236	584 316	504 396	424 476	344 556	264 636	184 753	104 893	100 58
58	0	743 157	663 237	583 317	503 397	423 477	343 557	263 637	183 755	103 895	100 38
59	0	741 159	661 239	581 319	501 399	421 479	341 559	261 639	181 758	101 898	100 19

First column is possible landing points for a given time.

Second column is the flight points for that same time.

Example:  
For a 7 min. 30 sec. flight and 50 landing

Possible landing = 300  
Actual landing x.50  
Landing points = 150  
Flight points = 600  
total points = 750