

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	68" x 96"				Center line	68" x 96"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	5	8	13	3	33	987	1708	2957	3
2	22	32	51	11	34	989	1707	2953	11
3	50	72	114	25	35	994	1707	2945	25
4	89	128	201	44	36	1000	1706	2935	44
5	137	197	311	68	37	1007	1704	2920	68
6	194	279	441	96	38	1014	1700	2901	96
7	258	373	589	127	39	1020	1693	2876	127
8	329	476	753	160	40	1026	1684	2845	160
9	404	586	929	194	41	1030	1670	2806	194
10	482	702	1113	228	42	1030	1651	2757	228
11	561	819	1303	260	43	1026	1625	2697	260
12	639	937	1492	289	44	1016	1590	2625	289
13	713	1050	1678	314	45	999	1546	2537	314
14	781	1158	1857	333	46	974	1492	2434	333
15	843	1258	2024	345	47	940	1425	2314	345
16	896	1347	2177	349	48	896	1347	2177	349
17	940	1425	2314	345	49	843	1258	2024	345
18	974	1492	2434	333	50	781	1158	1857	333
19	999	1546	2537	314	51	713	1050	1678	314
20	1016	1590	2625	289	52	639	937	1492	289
21	1026	1625	2697	260	53	561	819	1303	260
22	1030	1651	2757	228	54	482	702	1113	228
23	1030	1670	2806	194	55	404	586	929	194
24	1026	1684	2845	160	56	329	476	753	160
25	1020	1693	2876	127	57	258	373	589	127
26	1014	1700	2901	96	58	194	279	441	96
27	1007	1704	2920	68	59	137	197	311	68
28	1000	1706	2935	44	60	89	128	201	44
29	994	1707	2945	25	61	50	72	114	25
30	989	1707	2953	11	62	22	32	51	11
31	987	1708	2957	3	63	5	8	13	3
32	986	1708	2958	0	64	0	0	0	0

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	70" x 96"				Center line	70" x 96"			
	LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°		LAT-ERAL 60°	LAT-ERAL 45°	LAT-ERAL 30°	CONC TEE 90°
1	6	8	13	3	33	1016	1759	3045	3
2	23	34	53	12	34	1019	1759	3041	12
3	53	76	119	27	35	1024	1759	3035	27
4	93	133	210	47	36	1031	1759	3025	47
5	143	206	325	72	37	1039	1757	3012	72
6	203	292	461	102	38	1048	1755	2994	102
7	271	390	616	135	39	1056	1750	2971	135
8	345	498	787	170	40	1063	1742	2941	170
9	424	614	971	207	41	1069	1730	2904	207
10	507	734	1164	243	42	1071	1712	2856	243
11	590	858	1362	278	43	1068	1688	2798	278
12	671	981	1560	310	44	1060	1654	2726	310
13	749	1100	1755	337	45	1044	1611	2639	337
14	821	1213	1941	357	46	1019	1556	2535	357
15	885	1317	2114	370	47	985	1489	2413	370
16	940	1409	2273	374	48	940	1409	2273	374
17	985	1489	2413	370	49	885	1317	2114	370
18	1019	1556	2535	357	50	821	1213	1941	357
19	1044	1611	2639	337	51	749	1100	1755	337
20	1060	1654	2726	310	52	671	981	1560	310
21	1068	1688	2798	278	53	590	858	1362	278
22	1071	1712	2856	243	54	507	735	1164	243
23	1069	1730	2904	207	55	424	614	971	207
24	1063	1742	2941	170	56	345	498	787	170
25	1056	1750	2971	135	57	271	390	616	135
26	1048	1755	2994	102	58	203	292	461	102
27	1039	1757	3012	72	59	143	206	325	72
28	1031	1759	3025	47	60	93	133	210	47
29	1024	1759	3035	27	61	53	76	119	27
30	1019	1759	3041	12	62	23	34	53	12
31	1016	1759	3045	3	63	6	8	13	3
32	1015	1759	3046	0	64	0	0	0	0