

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	80" x 120"				Center line	80" x 120"			
	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	9	14	3	33	1163	2012	3484	3
2	25	37	59	12	34	1165	2011	3478	12
3	57	83	131	28	35	1169	2009	3468	28
4	101	146	231	49	36	1175	2006	3452	49
5	156	226	357	75	37	1181	2001	3432	75
6	220	320	506	106	38	1187	1993	3405	106
7	293	426	676	140	39	1192	1982	3371	140
8	374	544	863	176	40	1195	1967	3328	176
9	459	670	1064	213	41	1196	1947	3276	213
10	547	801	1275	250	42	1193	1919	3212	250
11	636	935	1492	285	43	1184	1884	3135	285
12	724	1069	1709	316	44	1169	1839	3043	316
13	808	1199	1923	343	45	1145	1783	2935	343
14	886	1323	2129	363	46	1113	1716	2809	363
15	957	1438	2323	375	47	1071	1636	2665	375
16	1019	1543	2502	379	48	1019	1543	2502	379
17	1071	1636	2665	375	49	957	1438	2323	375
18	1113	1716	2809	363	50	886	1323	2129	363
19	1145	1783	2935	343	51	808	1199	1923	343
20	1169	1839	3043	316	52	724	1069	1709	316
21	1184	1884	3135	285	53	636	935	1492	285
22	1193	1919	3212	250	54	547	801	1275	250
23	1196	1947	3276	213	55	459	670	1064	213
24	1195	1967	3328	176	56	374	544	863	176
25	1192	1982	3371	140	57	293	426	676	140
26	1187	1993	3405	106	58	220	320	506	106
27	1181	2001	3432	75	59	156	226	357	75
28	1175	2006	3452	49	60	101	146	231	49
29	1169	2009	3468	28	61	57	83	131	28
30	1168	2011	3478	12	62	25	37	59	12
31	1163	2012	3484	3	63	6	9	14	3
32	1162	2013	3486	0	64	0	0	0	0

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	88" x 120"				Center line	88" x 120"			
	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	7	10	17	4	33	1281	2216	3837	4
2	30	43	67	15	34	1285	2216	3832	15
3	67	96	151	34	35	1291	2217	3824	34
4	118	169	266	60	36	1300	2217	3812	60
5	182	261	411	92	37	1310	2216	3796	92
6	257	370	583	130	38	1321	2213	3774	130
7	343	494	779	171	39	1332	2207	3746	171
8	437	631	995	216	40	1342	2198	3710	216
9	538	777	1228	263	41	1350	2183	3663	263
10	642	931	1473	310	42	1353	2162	3605	310
11	747	1087	1723	354	43	1350	2132	3533	354
12	851	1242	1975	395	44	1340	2090	3443	395
13	949	1393	2221	429	45	1321	2037	3335	429
14	1041	1536	2456	455	46	1290	1968	3205	455
15	1122	1667	2675	472	47	1247	1884	3051	472
16	1191	1783	2874	477	48	1191	1783	2874	477
17	1247	1884	3051	472	49	1122	1667	2675	472
18	1290	1968	3205	455	50	1041	1536	2456	455
19	1321	2037	3335	429	51	949	1393	2221	429
20	1340	2090	3443	395	52	851	1242	1975	395
21	1350	2132	3533	354	53	747	1087	1723	354
22	1353	2162	3605	310	54	642	931	1473	310
23	1350	2183	3663	263	55	538	777	1228	263
24	1342	2198	3710	216	56	437	631	995	216
25	1332	2207	3746	171	57	343	494	779	171
26	1321	2213	3774	130	58	257	370	583	130
27	1310	2216	3796	92	59	182	261	411	92
28	1300	2217	3812	60	60	118	169	266	60
29	1291	2217	3824	34	61	67	96	151	34
30	1285	2216	3832	15	62	30	43	67	15
31	1281	2216	3837	4	63	7	10	17	4
32	1279	2216	3838	0	64	0	0	0	0