

<a href="https://fittertraining.com">https://fittertraining.com</a> LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	80" x 104"				Center line	80" x 104"			
	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	15	3	33	1163	2013	3485	3
2	28	40	63	14	34	1168	2014	3482	14
3	62	89	140	32	35	1175	2016	3477	32
4	110	157	247	57	36	1184	2017	3468	57
5	170	243	382	88	37	1195	2018	3457	88
6	241	345	542	124	38	1207	2019	3441	124
7	322	461	725	164	39	1220	2017	3420	164
8	410	589	927	208	40	1232	2012	3392	208
9	505	726	1144	253	41	1242	2003	3356	253
10	603	870	1372	299	42	1249	1988	3309	299
11	703	1016	1607	342	43	1250	1965	3250	342
12	800	1162	1841	382	44	1245	1933	3176	382
13	894	1304	2071	417	45	1231	1888	3083	417
14	979	1437	2289	443	46	1206	1829	2970	443
15	1055	1558	2492	459	47	1169	1755	2833	459
16	1118	1664	2674	465	48	1118	1664	2674	465
17	1169	1755	2833	459	49	1055	1558	2492	459
18	1206	1829	2970	443	50	979	1437	2289	443
19	1231	1888	3083	417	51	894	1304	2071	417
20	1245	1933	3176	382	52	800	1162	1841	382
21	1250	1965	3250	342	53	703	1016	1607	342
22	1249	1988	3309	299	54	603	870	1372	299
23	1242	2033	3356	253	55	505	726	1144	253
24	1232	2012	3392	208	56	410	589	927	208
25	1220	2017	3420	164	57	322	461	725	164
26	1207	2019	3441	124	58	241	345	542	124
27	1195	2018	3457	88	59	170	243	382	88
28	1184	2017	3468	57	60	110	157	247	57
29	1175	2016	3477	32	61	62	89	140	32
30	1168	2014	3482	14	62	28	40	63	14
31	1163	2013	3485	3	63	7	10	15	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 104"				Center line	88" x 104"			
	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	8	11	18	4	33	1281	2217	3838	4
2	33	46	72	17	34	1287	2220	3837	17
3	73	104	162	39	35	1298	2224	3835	39
4	129	183	286	70	36	1311	2230	3832	70
5	200	283	442	107	37	1328	2237	3827	107
6	283	402	628	152	38	1347	2244	3819	152
7	379	538	841	202	39	1368	2251	3808	202
8	484	688	1077	257	40	1389	2255	3791	257
9	598	851	1332	315	41	1409	2257	3767	315
10	716	1022	1601	374	42	1427	2253	3734	374
11	837	1197	1879	432	43	1440	2241	3688	432
12	956	1371	2157	486	44	1446	2219	3626	486
13	1070	1540	2428	533	45	1441	2184	3543	533
14	1173	1698	2685	570	46	1423	2130	3434	570
15	1262	1839	2918	593	47	1388	2056	3295	593
16	1335	1959	3123	602	48	1335	1959	3123	602
17	1388	2056	3295	570	49	1262	1839	2918	570
18	1423	2130	3434	570	50	1173	1698	2685	570
19	1441	2184	3543	533	51	1070	1540	2428	533
20	1446	2219	3626	486	52	956	1371	2157	486
21	1440	2241	3688	432	53	837	1197	1879	432
22	1427	2253	3734	374	54	716	1022	1601	374
23	1409	2257	3767	315	55	598	851	1332	315
24	1389	2255	3791	257	56	484	688	1077	257
25	1368	2251	3808	202	57	379	538	841	202
26	1347	2244	3819	152	58	283	402	628	152
27	1328	2237	3827	107	59	200	283	442	107
28	1311	2230	3832	70	60	129	183	286	70
29	1298	2224	3835	39	61	73	104	162	39
30	1287	2220	3837	17	62	33	46	72	17
31	1281	2217	3838	4	63	8	11	18	4
32	1279	2216	3838	0	64	0	0	0	0