

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	80" x 128"				Center line	80" x 128"			
	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	1162	2012	3484	3
2	25	36	57	12	34	1164	2010	3477	12
3	55	80	128	26	35	1167	2007	3464	26
4	97	142	225	46	36	1171	2001	3446	46
5	150	219	347	70	37	1175	1994	3422	70
6	212	310	492	99	38	1178	1983	3391	99
7	282	413	657	130	39	1181	1969	3352	130
8	359	526	838	164	40	1181	1950	3304	164
9	441	648	1034	198	41	1178	1925	3245	198
10	526	775	1238	232	42	1171	1893	3175	232
11	611	905	1449	263	43	1159	1854	3092	263
12	696	1034	1660	292	44	1141	1805	2994	292
13	777	1161	1869	316	45	1114	1745	2881	316
14	853	1282	2071	334	46	1080	1675	2751	334
15	922	1396	2263	345	47	1036	1593	2604	345
16	984	1500	2441	349	48	984	1500	2441	349
17	1036	1593	2604	345	49	922	1396	2263	345
18	1080	1675	2751	334	50	853	1282	2071	334
19	1114	1745	2881	316	51	777	1161	1869	316
20	1141	1805	2994	292	52	969	1034	1660	292
21	1159	1854	3092	263	53	611	905	1449	263
22	1171	1893	3175	232	54	526	775	1238	232
23	1178	1925	3245	198	55	441	648	1034	198
24	1181	1950	3304	164	56	359	526	838	164
25	1181	1969	3352	130	57	282	413	657	130
26	1178	1983	3391	99	58	212	310	492	99
27	1175	1994	3422	70	59	150	219	347	70
28	1171	2001	3446	46	60	97	142	225	46
29	1167	2007	3464	26	61	55	80	128	26
30	1164	2010	3477	12	62	25	36	57	12
31	1162	2012	3484	3	63	6	9	14	3
32	1162	2013	3486	0	64	0	0	0	0

https://fittertraining.com LATERAL PIPE BRANCH AND TEE BRANCH									
Center line	88" x 128"				Center line	88" x 128"			
	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	16	3	33	1280	2216	3836	3
2	29	41	65	14	34	1284	2215	3830	14
3	64	93	147	32	35	1289	2214	3820	32
4	113	164	258	56	36	1295	2211	3805	56
5	175	252	399	86	37	1303	2207	3784	86
6	247	358	565	121	38	1311	2200	3757	121
7	329	477	755	159	39	1319	2190	3722	159
8	419	609	964	201	40	1314	2176	3679	201
9	515	750	1189	244	41	1327	2156	3624	244
10	615	897	1425	286	42	1325	2128	3558	286
11	715	1047	1667	326	43	1318	2092	3477	326
12	814	1197	1910	362	44	1303	2045	3379	362
13	908	1342	2149	393	45	1279	1986	3263	393
14	996	1481	2378	416	46	1245	1913	3127	416
15	1075	1609	2593	431	47	1200	1826	2969	431
16	1143	1725	2791	436	48	1143	1725	2791	436
17	1200	1826	2969	431	49	1075	1609	2593	431
18	1245	1913	3127	416	50	996	1481	2378	416
19	1279	1986	3263	393	51	908	1342	2149	393
20	1303	2045	3379	362	52	814	1197	1910	362
21	1318	2092	3477	326	53	715	1047	1667	326
22	1325	2128	3558	286	54	615	897	1425	286
23	1327	2156	3624	244	55	515	750	1189	244
24	1324	2176	3679	201	56	419	609	964	201
25	1319	2190	3722	159	57	329	477	755	159
26	1311	2200	3757	121	58	247	358	565	121
27	1303	2207	3784	86	59	175	252	399	86
28	1295	2211	3805	56	60	113	164	258	56
29	1289	2214	3820	32	61	64	93	147	32
30	1284	2215	3830	14	62	29	41	65	14
31	1280	2216	3836	3	63	7	10	16	3
32	1279	2216	3838	0	64	0	0	0	0