



TALLADIUM

27360 Muirfield Ln

Valencia, CA 91355

800.221.6449

www.TALLADIUM.com

Calibration Ring BATCH #447

PTCR Ring Batch# corresponds with this chart only

Ring dia-meter	Ring temperature	Ring dia-meter	Ring temperature	Ring dia-meter	Ring temperature	Ring dia-meter	Ring temperature	Ring dia-meter	Ring temperature	Ring dia-meter	Ring temperature
mm	°C	mm	°C	mm	°C	mm	°C	mm	°C	mm	°C
		17.45	1741 °	17.95	1697 °	18.45	1660 °	18.95	1605 °	19.45	1514 °
		17.46	1740 °	17.96	1696 °	18.46	1659 °	18.96	1604 °	19.46	1512 °
		17.47	1739 °	17.97	1696 °	18.47	1658 °	18.97	1602 °	19.47	1509 °
		17.48	1738 °	17.98	1695 °	18.48	1657 °	18.98	1601 °	19.48	1507 °
		17.49	1737 °	17.99	1694 °	18.49	1656 °	18.99	1600 °	19.49	1505 °
		17.50	1736 °	18.00	1694 °	18.50	1656 °	19.00	1598 °	19.50	1502 °
		17.51	1734 °	18.01	1693 °	18.51	1655 °	19.01	1597 °	19.51	1500 °
		17.52	1733 °	18.02	1692 °	18.52	1654 °	19.02	1595 °	19.52	1497 °
		17.53	1732 °	18.03	1691 °	18.53	1653 °	19.03	1594 °	19.53	1495 °
		17.54	1731 °	18.04	1691 °	18.54	1652 °	19.04	1592 °	19.54	1492 °
		17.55	1730 °	18.05	1690 °	18.55	1651 °	19.05	1590 °	19.55	1490 °
		17.56	1729 °	18.06	1689 °	18.56	1650 °	19.06	1589 °	19.56	1487 °
		17.57	1728 °	18.07	1689 °	18.57	1649 °	19.07	1587 °	19.57	1485 °
		17.58	1727 °	18.08	1688 °	18.58	1648 °	19.08	1586 °	19.58	1482 °
		17.59	1726 °	18.09	1687 °	18.59	1647 °	19.09	1584 °	19.59	1480 °
		17.60	1726 °	18.10	1686 °	18.60	1646 °	19.10	1582 °	19.60	1477 °
		17.61	1725 °	18.11	1686 °	18.61	1645 °	19.11	1581 °	19.61	1475 °
		17.62	1724 °	18.12	1685 °	18.62	1644 °	19.12	1579 °	19.62	1472 °
		17.63	1723 °	18.13	1684 °	18.63	1643 °	19.13	1577 °	19.63	1469 °
		17.64	1722 °	18.14	1684 °	18.64	1642 °	19.14	1576 °	19.64	1467 °
		17.65	1721 °	18.15	1683 °	18.65	1641 °	19.15	1574 °	19.65	1464 °
		17.66	1720 °	18.16	1682 °	18.66	1640 °	19.16	1572 °	19.66	1461 °
		17.67	1719 °	18.17	1682 °	18.67	1639 °	19.17	1571 °	19.67	1458 °
		17.68	1718 °	18.18	1681 °	18.68	1638 °	19.18	1569 °	19.68	1456 °
		17.69	1717 °	18.19	1680 °	18.69	1637 °	19.19	1567 °	19.69	1453 °
		17.70	1717 °	18.20	1679 °	18.70	1636 °	19.20	1565 °	19.70	1450 °
		17.71	1716 °	18.21	1679 °	18.71	1635 °	19.21	1563 °		
		17.72	1715 °	18.22	1678 °	18.72	1634 °	19.22	1562 °		
		17.73	1714 °	18.23	1677 °	18.73	1633 °	19.23	1560 °		
		17.74	1713 °	18.24	1676 °	18.74	1632 °	19.24	1558 °		
		17.75	1712 °	18.25	1676 °	18.75	1631 °	19.25	1556 °		
		17.76	1712 °	18.26	1675 °	18.76	1629 °	19.26	1554 °		
		17.77	1711 °	18.27	1674 °	18.77	1628 °	19.27	1552 °		
		17.78	1710 °	18.28	1673 °	18.78	1627 °	19.28	1550 °		
		17.79	1709 °	18.29	1673 °	18.79	1626 °	19.29	1548 °		
		17.80	1708 °	18.30	1672 °	18.80	1625 °	19.30	1546 °		
		17.81	1708 °	18.31	1671 °	18.81	1624 °	19.31	1544 °		
		17.82	1707 °	18.32	1670 °	18.82	1622 °	19.32	1542 °		
		17.83	1706 °	18.33	1670 °	18.83	1621 °	19.33	1540 °		
		17.84	1705 °	18.34	1669 °	18.84	1620 °	19.34	1538 °		
		17.85	1705 °	18.35	1668 °	18.85	1619 °	19.35	1536 °		
17.37	1751 °	17.86	1704 °	18.36	1667 °	18.86	1617 °	19.36	1534 °		
17.38	1749 °	17.87	1703 °	18.37	1667 °	18.87	1616 °	19.37	1532 °		
17.39	1748 °	17.88	1702 °	18.38	1666 °	18.88	1615 °	19.38	1530 °		
		17.89	1702 °	18.39	1665 °	18.89	1613 °	19.39	1527 °		
17.40	1747 °	17.90	1701 °	18.40	1664 °	18.90	1612 °	19.40	1525 °		
17.41	1746 °	17.91	1700 °	18.41	1663 °	18.91	1611 °	19.41	1523 °		
17.42	1744 °	17.92	1699 °	18.42	1662 °	18.92	1609 °	19.42	1521 °		
17.43	1743 °	17.93	1699 °	18.43	1662 °	18.93	1608 °	19.43	1519 °		
17.44	1742 °	17.94	1698 °	18.44	1661 °	18.94	1607 °	19.44	1516 °		



TALLADIUM

27360 Muirfield Ln
Valencia, CA 91355
800.221.6449

www.TALLADIUM.com

Calibration Ring BATCH #447

PTCR Ring Batch# corresponds with this chart only

Ring diameter	Ring temperature	Ring diameter	Ring temperature	Ring diameter	Ring temperature	Ring diameter	Ring temperature	Ring diameter	Ring temperature	Ring diameter	Ring temperature
mm	°F	mm	°F	mm	°F	mm	°F	mm	°F	mm	°F
		17.45	3166 °	17.95	3087 °	18.45	3020 °	18.95	2921 °	19.45	2757 °
		17.46	3164 °	17.96	3086 °	18.46	3018 °	18.96	2919 °	19.46	2753 °
		17.47	3162 °	17.97	3084 °	18.47	3017 °	18.97	2916 °	19.47	2749 °
		17.48	3160 °	17.98	3083 °	18.48	3015 °	18.98	2914 °	19.48	2745 °
		17.49	3158 °	17.99	3082 °	18.49	3014 °	18.99	2911 °	19.49	2740 °
		17.50	3156 °	18.00	3080 °	18.50	3012 °	19.00	2908 °	19.50	2736 °
		17.51	3154 °	18.01	3079 °	18.51	3010 °	19.01	2906 °	19.51	2732 °
		17.52	3152 °	18.02	3078 °	18.52	3009 °	19.02	2903 °	19.52	2727 °
		17.53	3150 °	18.03	3077 °	18.53	3007 °	19.03	2900 °	19.53	2723 °
		17.54	3149 °	18.04	3075 °	18.54	3006 °	19.04	2898 °	19.54	2718 °
		17.55	3147 °	18.05	3074 °	18.55	3004 °	19.05	2895 °	19.55	2714 °
		17.56	3145 °	18.06	3073 °	18.56	3002 °	19.06	2892 °	19.56	2709 °
		17.57	3143 °	18.07	3072 °	18.57	3001 °	19.07	2889 °	19.57	2705 °
		17.58	3141 °	18.08	3070 °	18.58	2999 °	19.08	2886 °	19.58	2700 °
		17.59	3140 °	18.09	3069 °	18.59	2997 °	19.09	2883 °	19.59	2696 °
		17.60	3138 °	18.10	3068 °	18.60	2995 °	19.10	2880 °	19.60	2691 °
		17.61	3136 °	18.11	3066 °	18.61	2994 °	19.11	2877 °	19.61	2686 °
		17.62	3135 °	18.12	3065 °	18.62	2992 °	19.12	2874 °	19.62	2681 °
		17.63	3133 °	18.13	3064 °	18.63	2990 °	19.13	2871 °	19.63	2677 °
		17.64	3131 °	18.14	3063 °	18.64	2988 °	19.14	2868 °	19.64	2672 °
		17.65	3130 °	18.15	3061 °	18.65	2986 °	19.15	2865 °	19.65	2667 °
		17.66	3128 °	18.16	3060 °	18.66	2985 °	19.16	2862 °	19.66	2662 °
		17.67	3126 °	18.17	3059 °	18.67	2983 °	19.17	2859 °	19.67	2657 °
		17.68	3125 °	18.18	3057 °	18.68	2981 °	19.18	2856 °	19.68	2652 °
		17.69	3123 °	18.19	3056 °	18.69	2979 °	19.19	2853 °	19.69	2647 °
		17.70	3122 °	18.20	3055 °	18.70	2977 °	19.20	2849 °	19.70	2642 °
		17.71	3120 °	18.21	3054 °	18.71	2975 °	19.21	2846 °		
		17.72	3119 °	18.22	3052 °	18.72	2973 °	19.22	2843 °		
		17.73	3117 °	18.23	3051 °	18.73	2971 °	19.23	2839 °		
		17.74	3116 °	18.24	3050 °	18.74	2969 °	19.24	2836 °		
		17.75	3114 °	18.25	3048 °	18.75	2967 °	19.25	2833 °		
		17.76	3113 °	18.26	3047 °	18.76	2965 °	19.26	2829 °		
		17.77	3111 °	18.27	3046 °	18.77	2963 °	19.27	2826 °		
		17.78	3110 °	18.28	3044 °	18.78	2961 °	19.28	2822 °		
		17.79	3109 °	18.29	3043 °	18.79	2959 °	19.29	2819 °		
		17.80	3107 °	18.30	3041 °	18.80	2957 °	19.30	2815 °		
		17.81	3106 °	18.31	3040 °	18.81	2954 °	19.31	2811 °		
		17.82	3104 °	18.32	3039 °	18.82	2952 °	19.32	2808 °		
		17.83	3103 °	18.33	3037 °	18.83	2950 °	19.33	2804 °		
		17.84	3102 °	18.34	3036 °	18.84	2948 °	19.34	2800 °		
		17.85	3100 °	18.35	3035 °	18.85	2945 °	19.35	2797 °		
		17.86	3099 °	18.36	3033 °	18.86	2943 °	19.36	2793 °		
17.37	3183 °	17.87	3097 °	18.37	3032 °	18.87	2941 °	19.37	2789 °		
17.38	3181 °	17.88	3096 °	18.38	3030 °	18.88	2939 °	19.38	2785 °		
17.39	3178 °	17.89	3095 °	18.39	3029 °	18.89	2936 °	19.39	2781 °		
17.40	3176 °	17.90	3093 °	18.40	3027 °	18.90	2934 °	19.40	2777 °		
17.41	3174 °	17.91	3092 °	18.41	3026 °	18.91	2931 °	19.41	2773 °		
17.42	3172 °	17.92	3091 °	18.42	3024 °	18.92	2929 °	19.42	2769 °		
17.43	3170 °	17.93	3090 °	18.43	3023 °	18.93	2926 °	19.43	2765 °		
17.44	3168 °	17.94	3088 °	18.44	3021 °	18.94	2924 °	19.44	2761 °		