

predict\_test

image_id	label
0	HGSC
1	HGSC
2	EC
3	HGSC
4	EC
5	MC
6	HGSC
7	CC
8	EC
9	HGSC
10	CC
11	HGSC
12	CC
13	HGSC
14	CC
15	HGSC
16	HGSC
17	CC
18	MC
19	HGSC
20	MC
21	EC
22	CC
23	HGSC
24	LGSC
25	HGSC
26	HGSC
27	HGSC
28	HGSC

<b>29</b>	HGSC
<b>30</b>	HGSC
<b>31</b>	HGSC
<b>32</b>	CC
<b>33</b>	HGSC
<b>34</b>	HGSC
<b>35</b>	LGSC
<b>36</b>	CC
<b>37</b>	HGSC
<b>38</b>	HGSC
<b>39</b>	CC
<b>40</b>	HGSC
<b>41</b>	HGSC
<b>42</b>	HGSC
<b>43</b>	HGSC
<b>44</b>	EC
<b>45</b>	EC
<b>46</b>	HGSC
<b>47</b>	HGSC
<b>48</b>	EC
<b>49</b>	EC
<b>50</b>	HGSC
<b>51</b>	HGSC
<b>52</b>	HGSC
<b>53</b>	CC
<b>54</b>	CC
<b>55</b>	HGSC
<b>56</b>	CC
<b>57</b>	HGSC
<b>58</b>	HGSC
<b>59</b>	EC
<b>60</b>	HGSC

<b>61</b>	HGSC
<b>62</b>	LGSC
<b>63</b>	EC
<b>64</b>	HGSC
<b>65</b>	MC
<b>66</b>	EC
<b>67</b>	HGSC
<b>68</b>	HGSC
<b>69</b>	HGSC
<b>70</b>	CC
<b>71</b>	CC
<b>72</b>	HGSC
<b>73</b>	HGSC
<b>74</b>	HGSC
<b>75</b>	HGSC
<b>76</b>	HGSC
<b>77</b>	MC
<b>78</b>	EC
<b>79</b>	HGSC
<b>80</b>	HGSC
<b>81</b>	LGSC
<b>82</b>	CC
<b>83</b>	CC
<b>84</b>	EC
<b>85</b>	HGSC
<b>86</b>	HGSC
<b>87</b>	EC
<b>88</b>	HGSC
<b>89</b>	CC
<b>90</b>	HGSC
<b>91</b>	CC
<b>92</b>	CC

<b>93</b>	HGSC
<b>94</b>	HGSC
<b>95</b>	EC
<b>96</b>	LGSC
<b>97</b>	EC
<b>98</b>	HGSC
<b>99</b>	EC
<b>100</b>	HGSC
<b>101</b>	HGSC
<b>102</b>	CC
<b>103</b>	HGSC
<b>104</b>	EC
<b>105</b>	HGSC
<b>106</b>	HGSC
<b>107</b>	HGSC